

## Cahier de Recette

	Plan du d	ocument		
Onglet		Titre		
1		Introduction		
2	L	iste et descriptif des test	S	

## Maîtrise du document

Responsabilité	Nom	Entité	Date	
Rédaction		Programme Vitam		
Vérification		Programme Vitam		
Validation	EV	Programme Vitam	06/15/18	

## Suivi des modifications

Version	Date	Auteur	Modifications	
V1.0	07/31/17	MA, MR	Génération du tableau, ajout intro	
V4.0	01/30/19	NM, MV, MA	Mise à jour R7	

## Introduction

Ce document recense l'ensemble des tests réalisés manuellement au fil des itérations de la solution logicielle Vitam afin d'en vérifier le bon fonctionnement et la conformité aux spécifications demandées. Il permet de reproduire ces tests lors de chaque campagne de recette. Ces tests peuvent être adaptés et reproduits par les projets d'implémentation à partir de leur propres jeux de données.

<ul> <li>Itération : numéro de l'</li> <li>User Story : la référence</li> <li>Nom de l'activité : le ne</li> <li>Code Story Map : le code</li> <li>Use Case : le mode opé</li> <li>"IHM/API" : le type d'interes</li> </ul>	escription du contenu du titération de la solution log e des user stories (dans le om de l'activité (dans la si e de l'activité (dans la sto ratoire pour réaliser le tes erface de la solution logio	gicielle Vitam pour laquell logiciel Tuleap) à laquelle corymap Vitam) à laquelle rrymap Vitam) à laquelle l t et le résultat attendu, cielle Vitam par lequel le t	our l'opération effectuée ( le le test a été conçu (et p e le test se rapporte [voir e la user storie et le test se a user storie et le test se i test peut être réalisé au se ur chaque release, les jeux	
	Lice	nce		
		-		
	TTAM est publiée sous la t le présent document) e			

									Dágultat	
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Résultat de la dernière	Couvert par les TNR
					Authentification				recette	
IHM recette – Page d'authentification	IT17	Story #585 Story #1797	Authentification	AFC-11-000	Saisir l'Url pour accéder à l'IHM recette	Affichage de la page de connexion avec champs de saisie du login et mot de passe Présence d'un bouton "Se connecter"	IHM		ОК	NON
IHM recette - Connexion après authentification avec le profil admin à la page par défaut	IT17	Story #585 Story #1898	Authentification	AFC-11-000	1 - Se rendre sur la page de connexionà l'IHM recette     2 - Saisir l'identifiant et le mot de passe correspondant au profil administrateur     3 - Cliquer sur le bouton « Connexion »	- Affichage par défaut de la page « Purge de toutes les collections VITAM (Hors référentiels formats et contextes) » Présence d'un sélecteur permettant de sélectionner le tenant souhaité. Le tenant par défaut sur lequel est l'utilisateur est vide. Lorsque le tenant est vide, aucune action n'est possible sur l'IHM recette sauf la purge du référentiel des formats et des contextes.	IHM		OK	NON
IHM recette - Connexion avec une authentification invalide	IT17	Story #585 Story #1797	Authentification	AFC-11-000	Se rendre sur la page de connexion à l'IHM recette     Saisir un identifiant et un mot de passe ne correspondant pas au profil attendu	Affichage du message d'erreur « Merci de vérifier votre identifiant et votre mot de passe »	IHM		OK	NON
IHM recette - Connexion sans authentification à une page autorisée par mon profil mais qui n'est pas la page par défaut	IT17	Story #585 Story #1898	Authentification	AFC-11-000	Saisir dans le navigateur une URL correspondant à une page de l'IHM recette sans s'être authentifié auparavant.      Saisir un identifiant et un mot de passe avec le profil correspondant et cliquer sur Connexion	Redirection vers la page de connexion (avec mémorisation de la page demandée)      Affichage de la page attendue	IHM		OK	NON
IHM recette - Déconnexion involontaire de l'utilisateur par timeout	IT17	Story #585 Story #1898	Authentification	AFC-11-000	Après un certain temps d'inactivité sur l'IHM recette	La page d'authentification s'affiche	IHM		OK	NON
HM recette - Déconnexion volontaire de l'utilisateur	IT17	Story #585 Story #1898	Authentification	AFC-11-000	Après avoir cliqué sur le bouton « Déconnexion »	La page d'authentification s'affiche	IHM		OK	NON
IHM recette – Affichage des menus	IT17	Story #585 Story #1898	Authentification	AFC-11-000	Connexion après authentification avec le profil admin à la page par défaut	- Affichage par défaut de la page « Purge de toutes les collections VITAM (Hors référentiels formats) » - Présence d'un sélecteur permettant de sélectionner le tenant souhaité. Le tenant par défaut sur lequel est l'utilisateur est vide Tous les menus sont disponibles mais pas toutes les fonctionnalités de l'IHM recette tant qu'un tenant n'est pas séléctionne Présence du menu « Admin » avec les sous-menus suivants : - « Administration des collection » (page par défaut après authentification) (Lorsque le tenant est vide, aucune action n'est possible sur cette page sauf la purge du référentiel des formats et la purge du référentiel des contextes) « Recherche et Modification d'un fichier » - Présence du menu « Tests » avec les sous-menus suivants : - Tests de performance (Lorsque le tenant est vide, il est possible de lancer des tests de performance) - Tests fonctionnels (Lorsque le tenant est vide, il est possible de lancer des tests fonctionnels) - Tests requêtes DSL (Lorsque le tenant est vide, aucune action n'est possible sur cette page) - Visualisation Graphe (Lorsque le tenant est vide, aucune action n'est possible sur cette page) - Présence du menu « Sécurisation » avec le sous-menu suivant : - Sécurisation des journaux (Lorsque le tenant est vide, aucune action n'est possible sur cette page)	ILIM		OK	NON
					Purge Les tests de purge sur les référentiels, se font en étant connecté à l'IHM recette.					
					Les différentes vérifications se font via l'IHM Démo.  Prérequis: Dans l'IHM démo sur un tenant où sont fait les tests avoir:	1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des				
Purge de l'ensemble des collections – Avec sélection de tenant	IT23	Story #2951	Gestion des droits des applications connectées	AFC-09-000	- un référentiel des formats - au moins un contexte applicatif - un référentiel des règles de gestion - des unités archivistiques et des objets - au moins un profil d'archivage - un référentiel des services agents - au moins un contrat d'entrée - au moins un contrat d'entrée - au moins un contrat d'accès  Sur l'IHM de recette 1 - Sélectionner le tenant souhaité et cliquer sur « Accéder »  2 - Dans le bloc « Purge de toutes les collections VITAM (Hors référentiels formats) », cliquer sur le bouton "Purger"  3 - Dans l'IHM démo, sur le tenant où a été purgé les collections, se rendre dans le journal des opérations	collections?: Étes-vous certain de vouloir vider la collection des collections?  "Cliquer sur le bouton « Oui ».  Affichage du message « Suppression des collections : La base des collections a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - Toutes le collections sont vides (sauf les référentiels des formats et des contextes) et îl n'existe plus d'unité archivistique et d'objet.  3 - Il existe dans la catégorie d'opération « Données de base », une opération « Processus de suppression de toutes les données en base » avec un statut « OK ».	ІНМ		ОК	
					Référentiel des formats  Prérequis : Dans l'IHM démo avoir importé un référentiel des formats sur	1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des				
Purge du référentiel des formats	IT17	Story #636	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	le tenant d'administration  1 - Dans le bloc « Purge des formats (impacte tous les tenants) », cliquer sur le bouton « Purger »  2 - Dans l'IHM démo, se rendre dans le menu Administration/Référentiels/Formats  3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations  4 - Consulter la base de donnée Mongo DB, Collection "Masterdata" :	formats?: Ètes-vous certain de vouloir vider la collection des formats? » Cliquer sur le bouton « Oui ». Affichage du message « Suppression des formats: La base des formats a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - Le tableau est vide. Un message "Aucun résultat" s'affiche  3 - Une opération de type données de base existe pour la suppression du référentiel des formats. La ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération	ІНМ		OK	NON
					• .	4 - Aucune collection n'existe pour les formats				
					Contextes applicatifs					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Résultat de la dernière	Couvert par les TNR
									recette	11111
					Prérequis: Dans l'IHM démo avoir importé un référentiel des contextes sur le tenant d'administration  Sélectioner un tenant ou non  1 - Dans le bloc « Purge des contextes (impacte tous les tenants) », cliquer sur	contextes ? : Étes-vous certain de vouloir vider la collection des contextes ? » Cliquer sur le bouton « Oui ». Affichage du message « Suppression des contextes : La base des contextes a				
Purge du référentiel des contextes	IT23	Story #2951	Gestion des droits des applications connectées	AFC-09-000	le bouton « Purger »  2 - Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Contextes applicatifs de l'IHM démo	fenêtre.  2 - Seul le contexte par défaut est présent	IHM et interne		OK	NON
					3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo	3 - Une opération de type données de base existe pour la suppression du référentiel des contextes, la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération				
					Ontologies	1. Affichage d'une fenêtre even le message suivent « Cumprossion des				
Purge du référentiel des ontologies	IT36	Story #4537	Administration Fonctionnelle	Recette	Prérequis : Dans l'IHM démo avoir importé un référentiel des ontologies sur le tenant d'administration  Sélectionner un tenant ou non 1- Dans le bloc "Purge des ontologies externes (impacte tous les tenants), cliquer sur le bouton "Purger"	A ffichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des ontologies ? : Étes-vous certain de vouloir vider la collection des ontologies ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».  Affichage du message « Suppression des ontologies : La base des ontologies a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.				
					Se rendre dans le menu Administration / Réferentiels / Ontologies de l'IHM démo     Se rendre dans le menu Administration / Opérations / Journal des	Le tableau est vide. Un message "Aucun résultat" s'affiche      Une opération de type données de base existe pour la suppression du référentiel des ontologies, la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail				
					Opérations de l'IHM démo	de l'opération				
					Griffons	1 Affichago d'una fanêtra que la massaga quincit.				
					Prérequis : Dans l'IHM démo avoir importé un référentiel des griffons sur le tenant d'administration  Sélectionner un tenant ou non 1- Dans le bloc "Purge des griffons" (impacte tous les tenants), cliquer sur le	Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des griffons ? : Étes-vous certain de vouloir vider la collection des griffons ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».  Affichage du message « Suppression des griffons : La base des griffons a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.				
Purge du référentiel des griffons	IT45	Story #5393	Administration Fonctionnelle	Recette	bouton "Purger"  2- Se rendre dans le menu Administration / Réferentiels /Griffons de l'IHM démo	2- Le tableau est vide. Un message "Aucun résultat" s'affiche  3 - Une opération de type données de base existe pour la suppression du	IHM et interne			
					3- Se rendre dans le menu Administration / Opérations / Journal des Opérations de l'IHM démo Règles de gestion	référentiel des griffons, la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération				
Purge du référentiel des règles de gestion			Administration	Danatt-	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge du Référentiel des règles de gestion, le bouton <b>Purger</b> est	IHM		OV	NON
- Sans sélection de tenant			Fonctionnelle	Recette		grisé	ITINI		OK	INUIN
					Prérequis : Importer le fichier « OK_regles_CSV.csv » via l'IHM Démo  1 - Sélectionner un tenant. Dans le bloc « Purge des règles de gestion », cliquer sur le bouton « Purger »	Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des règles de gestion ? : Étes-vous certain de vouloir vider la collection des règles de gestion ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».  Affichage du message « Suppression des règles de gestion : La base des règles				
Purge du référentiel des règles de gestion - Avec sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	2 - Dans l'IHM de démo, choisir le tenant sur lequel la purge a été faite. Se rendre dans le menu Administration / Règles de gestion	de gestion a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - Le tableau est vide, un message "Aucun résultat" s'affiche	IHM	OK_regles_CSV.	OK	NON
					3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo  Registre des fonds	and the second s				
Purge du registre des fonds – Sans	IT23	Story #2831	Administration	Danatt-	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge du registre des fonds, le bouton <b>Purger</b> est grisé	IHM		OV	NON
sélection de tenant	1123	Story #2831	Fonctionnelle	Recette	Prérequis : Dans l'ihm de recette, être connecté sur un tenant ou des SIP ont été importés.	1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des registres des fonds ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des	IHM		OK	NUN
					Sélectionner un tenant. Dans le bloc « Purge des registres des fonds», cliquer sur le bouton « Purger »      Dans l'IHM démo choisir le tenant sur lequel la purge a été faite.	registres des fonds ? » Cliquer sur le bouton « Oui ». Affichage du message « Suppression des registres des fonds : La base des registres des fonds a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.				
Purge du Registre des Fonds - Avec sélection de tenant	IT23	Story #2831	Administration Fonctionnelle	Recette	Se rendre dans le menu Administration / Services agents  3 - Se rendre sur la page de Recherche des services producteurs	Vérifier dans le détail d'un service agent ayant des unités archivistiques en base que le bouton Registre des Fonds n'est pas disponible.      Le tableau est vide, un message "Aucun résultat" s'affiche	ІНМ		OK	NON
					4 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo	4 - Une opération de type données de base existe pour la suppression du registre des fonds. La ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération				
					Profil d'archivage					
Purge du référentiel des profils – Sans sélection de tenant	IT23	Story #2831	Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge du Référentiel des profils d'archivage, le bouton <b>Purger</b> est grisé	IHM		OK	NON
SCICTION OF ICHAIL			roncholmene		Prérequis: Importer des profils sur un tenant par exemple «OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json»  1. Sélectionner le tenant. Page le blee « Pures des profils » eliques eur le	Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des profils ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des profils ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».				
Purge du référentiel des profils - Avec sélection de tenant	IT23	Story #2831	Administration Fonctionnelle	Recette	Sélectionner le tenant. Dans le bloc « Purge des profils », cliquer sur le bouton « Purger »  2 - Dans l'IHM démo choisir le tenant sur lequel la purge a été faite.  Seconda dans le common Administration ( Deofile d'ambigness)	Affichage du message « Suppression des registres des fonds : La base des profils a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.	IHM	OK_referentiel_p rofilsSEDA_30re ferences.json	OK	NON
					Se rendre dans le menu Administration / Profils d'archivage  3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo	2 - Le tableau est vide. Un message "Aucun résultat" s'affiche     3 - Une opération de type données de base existe pour la suppression du référentiel des profils. La ligne est cliquable et permet d'accèder au détail de				
					Référentiel des services agents	l'opération				
Purge du référentiel des services agents –  Sans sélection de tenant	IT28	Story #2588	Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc <b>Purge du Référentiel des services agents</b> , le bouton <b>Purger</b> est grisé	IHM		OK	NON
Sans selection de tenant		1	. onotionnelle	<u>I</u>	1	10	L	1 1		I

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Résultat de la dernière recette	Couvert par les TNR			
Purge du référentiel des services agents - Avec sélection de tenant	IT28	Story #2588	Administration Fonctionnelle	Recette	Prérequis: Dans l'IHM Démo, importer un référentiel des services agents sur un tenant. Exemple «agencies_init.csv »  1 - Sélectionner un tenant. Dans le bloc « Purge du Référentiel des services agents », cliquer sur le bouton « Purger »  2 - Dans l'IHM démo choisir le tenant sur lequel la purge a été faite. Se rendre dans le menu Administration / Services agents  3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo	1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des services agents ? : Étes-vous certain de vouloir vider la collection des services agents ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».  Affichage du message « Suppression des agents : La base des services agents a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - Le tableau est vide. Un message "Aucun résultat" s'affiche  3 - Une opération de type données de base existe pour la suppression du référentiel des services agents. La ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération	IHM	agencies_init.	OK	NON			
Donas de attimatid des extremise de			A designaturation		Référentiel des scénarios de préservation	Developed a Differential development of the latest and the latest							
Purge du référentiel des scénarios de préservation – Sans sélection de tenant	IT45	Story #2588	Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc <b>Purge du Référentiel des scénarios de préservation</b> , le bouton <b>Purger</b> est grisé	IHM		OK	NON			
Purger le référentiel des scénarios de préservation – <b>Avec sélection de tenant</b>	ГТ45	Story #5393	Administration Fonctionnelle	Recette	Prérequis: Importer des scénarios de préservation sur un tenant particulier de l'IHM démo.  1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Dans le bloc « Purge des scénarios de préservation », cliquer sur le bouton « Purger »  2 - Dans l'IHM démo, choisir le tenant sur lequel la purge a été faite. Se rendre sur la page des Référentiels des scénarios de préservation  3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo	1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des scénarios de préservation ? : Étes-vous certain de vouloir vider la collection des scénarios de préservation ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».  Affichage du message « Suppression des scénarios de préservation : La base des scénarios de préservation a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - Le tableau est vide. Un message "Aucun résultat" s'affiche.  3 - Une opération de type données de base existe pour la suppression des scénarios de préservation. La ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération	IHM et interne						
						ac : operation							
					Profils d'unité archivistique								
Purge des notices de profil d'unité archivistique – Sans sélection de tenant	IT32	Story #2193	Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge du Référentiel des documents type, le bouton Purger est grisé	IHM et interne		OK	NON			
arenivisique – Sans stection de Criam			Tolledollifelie		Prérequis : Importer les notices de documents-type «multiple_notices_ok. json »  1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Dans le bloc « Purge des documents-type », cliquer sur le bouton « Purger »	l - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des documents-type ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des documents-type ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».  Affichage du message « Suppression des documents-type : La base des documents-type a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.							
Purger des notices de profil d'unité archivistique - Avec sélection de tenant	IT32	Story #2193	Administration Fonctionnelle	Recette	2 - Dans l'IHM démo, choisir le tenant sur lequel la purge a été faite. Se rendre sur la page des Référentiels des documents-type     3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo	2 - Le tableau est vide. Un message "Aucun résultat" s'affiche.     3 - Une opération de type données de base existe pour la suppression des documents-type. La ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'	IHM et interne	multiple_notices_ ok.json	OK	NON			
					T 12 ( 6								
Purge des journaux d'opération – Sans			Administration	Recette	Journaux d'opération Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des journaux d'opération, le bouton Purger est grisé	IHM		OK	NON			
sélection de tenant			Fonctionnelle	Receite	Prérequis: Les tests doivent être faits sur un tenant ou des opérations (des entrées, des audits, des modifications de métadonnées d'unités archivistiques,) ont été réalisés via l'ihm démo  1 - Sélectionner le tenant. Dans le bloc « Purge des journaux d'opération», cliquer sur le bouton « Purger »	Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des journaux d'opération ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des journaux d'opération ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».  Affichage du message « Suppression des journaux d'opération : La base des journaux d'opération a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.	IIIVI		UK	NON			
Purge des journaux d'opération - Avec sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	2 - Dans l'IHM démo choisir le tenant sur lequel la purge a été faite. Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations      3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo	2 - Le tableau est vide. Un message "Aucun résultat" s'affiche     3 - Une opération de type données de base existe pour la suppression des journaux d'opération. La ligne est cliquable et permet d'accèder au détail de l'opération	ІНМ		OK	NON			
Purge des journaux du cycle de vie des					Journal du cycle de vie des unités archivistiques Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des journaux du cycle de vie (unité archivistique), le							
unités archivistiques - Sans sélection de			Administration Fonctionnelle	Recette	- Access Conditi II Cot Solectionity	bouton Purger est grisé	IHM		OK	NON			
Purge des journaux du cycle de vie des unités archivistiques - Avec sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	Prérequis: Importer le SIP «1009_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip»  1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Dans le bloc « Purge des journaux des journaux du cycle de vie ( unité archivistique) », cliquer sur le bouton « Purger »  2 - Dans l'IHM démo, sélectionner le tenant sur lequel la purge a été faite. Sur la page « Recherche d'archives », saisir « Stalingrad ».  Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Journal du cycle de vie » du bloc « Description principale ».	1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des cycles de vie (unité archivistique) ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des journaux du cycle de vie (unité archivistique) ? » Cliquer sur le bouton « Oui ». Affichage du message « Suppression des cycles de vie (unité archivistique) : La base des cycles de vie (unité archivistique) a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - Le tableau est vide.  3 - Une opération de type données de base existe pour la suppression des journaux du cycle de vie des unités archivistiques. La ligne est cliquable et	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip	OK	NON			
Purge des journaux du cycle des groupes d'objets – Sans sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo  Journal du cycle de vie des groupes d'objets  Aucun tenant n'est sélectionné	permet d'accéder au détail de l'opération  Dans le bloc Purge des journaux du cycle de vie (groupe d'objet), le bouton Purger est grisé	IHM		OK				

									Résultat	
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	de la dernière recette	Couvert par les TNR
Purge des journaux du cycle de vie des groupes d'objets - <b>Avec sélection de</b> <b>tenant</b>			Administration Fonctionnelle	Recette	Prérequis: Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip»  1- Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Dans le bloc « Purge des journaux des journaux du cycle de vie (groupe d'objet)», cliquer sur le bouton « Purger »  2 - Dans l'IHM démo, sélectionner le tenant sur lequel la purge a été faite. Se rendre sur la page « Recherche d'archives» et saisir « Stalingrad ». Dans le détail de cette unité archivistique cliquer sur le bouton « Journal du cycle de vie du groupe d'objets».  3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo	1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des cycles de vie (groupe d'objet) ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des journaux du cycle de vie (groupe d'objet) ? » Cliquer sur le bouton « Oui ». S Affichage du message « Suppression des cycles de vie (groupe d'objet) : La base des cycles de vie (groupe d'objet) a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - Le tableau est vide.  3 - Une opération de type données de base existe pour la suppression des journaux du cycle de vie des groupes d'objets. La ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération	ІНМ	1069 OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE. zip	OK	
Purge des unités archivistiques – Sans			Administration		Unités archivistiques Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des unités archivistiques, le bouton Purger est grisé	<i>i</i>		O.V.	NON
sélection de tenant			Fonctionnelle	Recette	Prérequis : Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »  1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Dans le bloc « Purge des unités archivistiques », cliquer sur le bouton « Purger »	1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des unités archivistiques ? : Étes-vous certain de vouloir vider la collection des unités archivistiques ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».  Affichage du message « Suppression des unités archivistiques : La base des unités archivistiques a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour	IHM		OK	NON
Purge des unités archivistiques - Avec sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	Dans l'IHM démo, choisir le tenant sur lequel la purge a été faite. Sur la page « Recherche d'archives », saisir « Stalingrad »     Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo	faire disparaître la fenêtre.  2 - Le message « Aucun résultat » s'affiche.  3- Une opération de type données de base existe pour la suppression des unités archivistiques. La ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip	ОК	NON
					Groupes d'Objets Techniques					
Purge des groupes d'objets – Sans sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des groupes d'objets, le bouton Purger est grisé	IHM		OK	NON
Purge des groupes d'objets - Avec sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	Prérequis: Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip»  1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Dans le bloc « Purge des groupes d'objets », cliquer sur le bouton « Purger »  2 - Dans l'IHM démo, choisir le tenant sur lequel la purge a été faite. Sur la page « Recherche d'archives », saisir « Stalingrad »  3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo	Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des groupes d'objets? : Étes-vous certain de vouloir vider la collection des groupes d'objets? » Cliquer sur le bouton « Oui ».  Affichage du message « Suppression des groupes d'objets : La base des groupes d'objets a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - La page de résultat s'affiche et la colonne "objet" est vide pour cette unité archivistique.  3 - Une opération de type données de base existe pour la suppression des groupes d'objets. La ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE. zip	ок	NON
Purge des contrats d'accès – Sans	IT20	Story #2498	Administration	Recette	Contrats d'accès Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des contrats d'accès, le bouton Purger est grisé	IHM		OK	NON
sélection de tenant  Purger des contrats d'accès - Avec sélection de tenant	IT20	Story #2498	Administration Fonctionnelle	Recette	Prérequis: Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json »  1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Dans le bloc « Purge des contrats d'accès », cliquer sur le bouton « Purger »  2 - Dans l'IHM démo, choisir le tenant sur lequel la purge a été faite. Se rendre sur la page des Référentiels des contrats d'accès  3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo	1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des contrat d'accès ? : Étes-vous certain de vouloir vider la collection des contrats d'accès ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».  Affichage du message « Suppression des contrats d'accès : La base des contrats d'accès a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - Le tableau est vide. Un message "Aucun résultat" s'affiche  3 - Une opération de type données de base existe pour la suppression des contrats d'accès. La ligne est cliquable et permet d'accèder au détail de l' opération	ІНМ	OK_Contrat_ tous services producteurs_tous _usages.json	ок	NON
Purge des contrats d'entrée – Sans	IT20	Story #2498	Administration	Recette	Contrats d'entrée Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des contrats d'entrée, le bouton Purger est grisé	IHM et interne		OK	NON
sélection de tenant  Purger des contrats d'entrée - Avec sélection de tenant	IT20	Story #2498	Administration Fonctionnelle	Recette	Prérequis : Importer le contrat d'accès « referential_contracts_ok.json »  1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Dans le bloc « Purge des contrats d'entrée », cliquer sur le bouton « Purger »  2 - Dans l'IHM démo, choisir le tenant sur lequel la purge a été faite. Se rendre sur la page des Référentiels des contrats d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo	1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des contrat d'entrée ? : Étes-vous certain de vouloir vider la collection des contrats d'entrée ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».     Affichage du message « Suppression des contrats d'entrée : La base des contrats d'entrée a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.	IHM et interne	referential_contra cts_ok.json	OK	NON
					Modification d'arboresence					
					u u u poreșenee					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Résultat de la dernière	Couvert par les TNR
Ajout d'un lien de parenté entre deux unités archivistiques de SIP – <b>OK</b>	ГТЗ7	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	Connexion à l'IHM de recette  1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Se rendre dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent	1 - Affichage de la page « Ajout et suppression d'un parent ».  2 - Affichage d'une fenêtre popup « Opération en cours : Succès du lancement de l'opération de rattachement/détachement. L'opération peut être suivie dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer cette fenêtre.  3 - Il existe bien une opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques » et cette dernière est en succès.  4 - Toutes les étapes de l'opération sont en succès.  5 - L'unité archivistique « Stalingrad » a comme enfant l'unité archivistique « Liste des Métros de Tokyo »	IHM et interne	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip OK_Caracteres_ Asiatiques.zip	OK	NON
Suppression d'un lien de parenté entre deux unités archivistiques – <b>OK</b>	IT37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette		1 - Affichage d'une fenêtre popup « Opération en cours : Succès du lancement de l'opération de rattachement/détachement. L'opération peut être suivie dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer cette fenêtre.  3 - Il existe bien une opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques » et cette dernière est en succès.  4 - Toutes les étapes de l'opération sont en succès.  5 - L'unité archivistique n'est plus rattachée à l'unité archivistique « Porte de Pantin »	IHM et interne	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		
Échec d'un ajout d'un lien de parenté entre deux unités archivistiques de SIP – KO	1Т37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	Prérequis : Importer les SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » et « OK_Caracteres_Asiatiques.zip »  Connexion à l'IHM de recette  1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Se rendre dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent  2 - Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique parent » saisir l' identifiant de l'unité archivistique « Stalingrad » issue du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ». Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique enfant » saisir un identifiant erroné d'une unité archivistique Dans le champ « Opération » sélectionner « Ajouter un lien » Dans le champ « Opération » sélectionner le tenant sur lequel ces unités	1 - Affichage de la page «Ajout et suppression d'un parent »  2 - Affichage d'une fenêtre popup « Opération en cours : Succès du lancement de l'opération de rattachement/détachement. L'opération peut être suivie dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer cette fenêtre.  3 - Il existe bien une opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques » et cette dernière est en échec.  4 - L'étape « Processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques » est en échec avec pour message « Échec du processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques », la tâche « Chargement des unités archivistiques » est en échec avec pour message « Échec lors du chargement des unités archivistiques Detail= KO:1 » avec pour Détails des données de l'évènement : {"error":"No units to update."}	IHM et interne	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip OK_Caracteres_ Asiatiques.zip	ОК	

									Dácultat	
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Résultat de la dernière	Couvert par les TNR
Échec de la suppression d'un lien de parenté entre deux unités archivistiques de SIP – <b>KO</b>	IT37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	Prérequis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »  Connexion à l'IHM de recette  1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Se rendre dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent  2 - Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique parent » saisir l' identifiant de l'unité archivistique « Porte de Pantin » Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique enfant » saisir un identifiant erroné d'une unité archivistique enfant » saisir un identifiant erroné d'une unité archivistique Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel ces unités archivistiques ont été importées Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'accèder à cette unité archivistique Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »  3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo et consulter le détail de l'opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques »  On peut réaliser le même test avec deux unités archivistiques d'arbre de positionnement ainsi que deux unités archivistiques de plan de classement.	1 - Affichage d'une fenêtre popup « Opération en cours : Succès du lancement de l'opération de rattachement/détachement. L'opération peut être suivie dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer cette fenêtre.  3 - L'étape « Processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques » est en échec avec pour message « Échec du processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques », la tâche « Chargement des unités archivistiques » est en échec avec pour message « Échec lors du chargement des unités archivistiques » est en échec avec pour message « Échec lors du chargement des unités archivistiques » pour Détails des données de l'évènement : {"error": "No units to update."}	IHM et interne	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip	OK	
Échec d'un ajout d'un lien de parenté entre une unité archivistique de SIP et une unité archivistique d'arbre de positionnement – <b>KO</b>	IT37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	Prérequis : Importer le SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » et le SIP « OK_Caracteres_Asiatiques.zip »  Connexion à l'IHM de recette  1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Se rendre dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent  2 - Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique parent » saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Liste des Métros de Tokyo » issue du SIP « OK_Caracteres_Asiatiques.zip ».  Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique enfant » saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Archives postérieures à 1789 » issue du SIP d'arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »  Dans le champ « Opération » sélectionner « Ajouter un lien »  Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel ces unités archivistiques ont été importées  Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'accèder à ces deux unités archivistiques  Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »  3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo et consulter le détail de l'opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques »	2 - Affichage d'une fenêtre popup « Opération en cours : Succès du lancement de l'opération de rattachement/détachement. L'opération peut être suivie dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer cette fenêtre.  3 - L'étape « Processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques » est en échec avec pour message « Échec du processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques », la tâche « Contrôle de cohérence du graphe » est en échec avec pour message « Échec lors du contrôle de cohérence du graphe Detail— KO:1 » avec pour	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip OK_Caracteres_Asiatiques.zip	OK	
Échec d'un ajout d'un lien de parenté entre une unité archivistique de SIP et une unité archivistique de plan de classement – <b>KO</b>	1737	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	Prérequis : Importer le SIP de plan de classement « OK_plan.zip » et le SIP « OK_Caracteres_Asiatiques.zip »  Connexion à l'IHM de recette  1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Se rendre dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent  2 - Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique parent » saisir l'	2 - Affichage d'une fenêtre popup « Opération en cours : Succès du lancement de l'opération de rattachement/détachement. L'opération peut être suivie dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer cette fenêtre.  3 - L'étape « Processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques » est en échec avec pour message « Échec du processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques », la tâche « Contrôle de cohérence du graphe » est en échec avec pour message «	IHM et interne	OK_plan.zip OK_Caracteres_ Asiatiques.zip	OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Résultat de la dernière recette	Couvert par les TNR		
Échec d'un ajout d'un lien de parenté entre une unité archivistique de plan de classement et une unité archivistique d' arbre de positionnement – <b>KO</b>	1T37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	de l'unité archivistique « Archives postérieures à 1789 » issue du SIP d'arbre de positionnement « AN_arbre positionnement.zip » Dans le champ « Opération » sélectionner « Ajouter un lien » Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel ces unités archivistiques ont été importées Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'	1 - Affichage de la page «Ajout et suppression d'un parent » 2 - Affichage d'une fenêtre popup « Opération en cours : Succès du lancement de l'opération de rattachement/détachement. L'opération peut être suivie dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer cette fenêtre. 3 - Il existe bien une opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques » et cette dernière est en échec. 4 - L'étape « Processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques » est en échec avec pour message « Échec du processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques » est en échec avec pour message « Échec lors du contrôle de cohérence du graphe » est en échec avec pour message « Échec lors du contrôle de cohérence du graphe » est en échec avec pour message « Échec lors du contrôle de cohérence du graphe Detail= KO:1 » avec pour Détails des données de l'évènement : ("ernor": "Invalid unit type attachment (s)", "illegalUnitTypeAttachments": [ "chidUnidd":" aeaqaaaabhad455abdSqaleu63raeiaaajq", "childUnidType":" HOLDING_UNIT", "parentUnidId":" aeaqaaaabhad455ab23malevavc7yaaaabq", "parentUnidType":" FILING_UNIT" } [ **Illing_UNIT" *	IHM et interne	OK_plan.zip AN_arbre_posit nnement.zip	OV			
Échec d'un ajout d'un lien de parenté entre une même unité archivistique de SIP- KO	1Т37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	Prérequis : Importer le SIP « OK_Caracteres_Asiatiques.zip »  Connexion à l'IHM de recette  1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Se rendre dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent  2 - Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique parent » saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Liste des Métros de Tokyo » issue du SIP « OK_Caracteres_Asiatiques.zip ».  Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique enfant » saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Liste des Métros de Tokyo » issue du SIP « OK_Caracteres_Asiatiques.zip ».  Dans le champ « Opération » sélectionner « Ajouter un lien »  Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel cette unité archivistique a été importée  Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'accèder à cette unité archivistique  Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »  3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo  4 - Consulter le détail de l'opération  On peut réaliser le même test avec une unité archivistique d'arbre de positionnement ainsi qu'une unité archivistique de plan de classement.	1 - Affichage de la page « Ajout et suppression d'un parent ».  2 - Affichage d'une fenêtre popup « Opération en cours : Succès du lancement de l'opération de rattachement/détachement. L'opération peut être suivie dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer cette fenêtre.  3 - Il existe bien une opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques » et cette dernière est en échec.  4 - L'étape « Processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques » est en échec avec pour message « Échec du processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques » est en échec avec pour message « Échec lors du contrôle de cohérence du graphe » est en échec avec pour message « Échec lors du contrôle de cohérence du graphe Detail= KO:1 » avec pour Détails des données de l'évènement : ("error": "Cannot apply reclassification request. Cycle detected", "unitsWithCycles": ["aeaqaaaabahad455abd5qaleu5xzpkyaaabq"]}	IHM et interne	OK_Caracteres Asiatiques.zip				

										Résultat	t			
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	de la dernière recette	e			
					Authentification									
					1 - Saisir l'URL de l'application	1 - Connexion à la page de connexion à l'application.								
		Story #585			2 - Choisir un tenant	2 - Une liste avec les tenants de session est présente. Le tenant 0 est sélectionné par défaut								
IHM standard – Page d'authentification	IT17	Story #1797	Authentification	AFC-11-000		3 - Les champs Identifiant et Mot de passe sont présent ainsi qu'un bouton	IHM		NON	OK				
					4 - Cliquer sur le bouton Connexion	Connexion								
					Saisir l'identifiant et le mot de passe du profil Administrateur (aadmin/aadmin1234) puis sélectionner un tenant et se connecter	4 - La page d'import de SIP et de plan de classement est affiché par défaut La page d'import de SIP et de plan de classement est affiché par défaut. Le fil d'Ariane Entrée / Transfert SIP et plan de classement est présent sur la								
						Le mode d'exécution En continu (sélectionné par défaut) Pas à pas  La destination En production (sélectionné par défaut) A blanc  Les menus et sous-menus suivants sont présents sur la page : Entrée - Transfert de SIP et plan de classement - Suivi des opérations d'entrée Recherche								
IHM standard - Connexion après authentification avec le profil « Administrateur » à la page par défaut	IT17, IT26	Story #585 Story #1797 Story #1628	Authentification	AFC-11-000		- Recherche d'archives - Recherche par service producteur Administration Référentiels - Contextes applicatifs - Contrats d'actés - Documents Types - Ontologies - Formats - Profils d'archivage - Règles de gestion - Services agents - Griffons - Scénarios de préservations Import des référentiels - Import des contexte applicatifs (seulement sur le tenant d'Administration) - Import des contrat d'entrée - Import des contrat d'accès - Import des contrat d'accès - Import des contologies (seulement sur le tenant d'Administration) - Import des formats (seulement sur le tenant d'Administration) - Import des formats (seulement sur le tenant d'Administration) - Import des formats (seulement sur le tenant d'Administration) - Import des profils d'archivage - Import des profils d'archivage - Import des services agents - Import des des gestion - Import des services agents - Import des services - Audit - Recherche Groupes Objets - Résultats de l'élimination	IHM		NON	ОК				
IHM standard - Connexion après authentification avec le profil « User » à la page par défaut	IT17, IT26	Story #585 Story #1797 Story #1628	Authentification	AFC-11-000		La page d'import de SIP et de plan de classement est affiché par défaut.  Le fil d'Ariane Entrée / Transfert SIP et plan de classement est présent sur la page.  Le mode d'exécution  - En continu (sélectionné par défaut)  Le profil « User » n'a pas accès au mode d'exécution « Pas à pas »  La destination  En production (sélectionné par défaut)  A blanc  Les menus et sous-menus suivants sont présents sur la page :  Entrée  - Transfert de SIP et plan de classement  - Suivi des opération d'entrée  Recherche  - Recherche d'archives  - Recherche d'archives  - Recherche d'archives  - Contrats d'accès  - Documents Types  - Ontologies  - Formats  - Profils d'archivage  - Règles de gestion  - Services agents  Opérations  - Journal des Opérations	ІНМ			OK				
IHM standard - Connexion avec une	IT17	Story #585	Authentification	AFC-11-000	Saisir dans le navigateur l'URL correspondant à la page d'authentification puis saisir un identifiant et un mot de passe erronés et cliquer sur le bouton « Connexion » pour lancer l'authentification	Affichage d'un message d'erreur « Identifiant et/ou mot de passe incorrect »	IHM		NON	OK				
authentification invalide - KO		Story #1797												

										Résultat				
Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	de la dernière recette				
IHM standard – Tentative de connexion ria une URL correspondant à une page de l'IHM - KO	IT17	Story #585 Story #1797	Authentification	AFC-11-000	Saisir dans le navigateur l'URL correspondant à une page de l'IHM standard sans s'être authentifié auparavant	Redirection vers la page d'authentification avec le message suivant "Accès interdit : Vous avez été déconnecté. Merci de vous authentifier"	IHM		NON	OK				
IHM standard - Déconnexion involontaire de l'utilisateur par «timeout » - OK	IT17	Story #585	Authentification	AFC-11-000	Après un certain temps d'inactivité sur la solution logicielle Vitam l' utilisateur est déconnecté automatiquement.	La page de connexion à l'application est chargée et ses champs sont vides	IHM		NON	ОК				
HM standard - Déconnexion volontaire de l'utilisateur	IT17	Story #585	Authentification	AFC-11-000	Cliquer sur le bouton "Déconnexion"	La page de connexion à l'application est chargée et ses champs sont vides	IHM		NON	OK				
					Menu									
					Pour un utilisateur avec un profil « Administrateur », vérifier que le menu es le suivant :	Le menu Entrée est composé des sous-menus suivants : Transfert de SIP et plan de classement Suivi des opérations d'entrée								
						Le menu Recherche est composé des sous-menus suivants : Recherche d'archives Recherche par services producteurs								
						Le menu Administration est composé des sous-menus suivants : Référentiels : Un clic sur le sous-menu Référentiel permet d'afficher un sous sous-menu regroupant l'ensemble des Référentiels disponibles : - Contextes applicatifs - Contrats d'accès - Contrats d'accès - Contrats d'arcès - Profils d'unité archivistique - Ontologies - Formats - Formats - Profils d'archivage - Régles de gestion - Services agents - Griffons								
						- Scénarios de préservation								
IHM standard – Menu général – Profil « Administrateur »	IT26	Story #1628	ІНМ	ІНМ		Import des référentiels : Un clic sur le sous-menu Import des référentiels permet d'afficher un sous sous-menu :  - Import d'un arbre de positionnement - Import des contextes applicatifs (seulement sur le tenant d'Administration) - Import des contrats d'accès - Import des contrats d'accès - Import des contrat d'entrée - Import des profils d'unité archivistiques - Import des ontologies (seulement sur le tenant d'Administration) - Import des formats (seulement sur le tenant d'Administration) - Import des profils d'archivage - Import des règles de gestion - Import des services agents - Import des Griffons (seulement pour le tenant d'Administration) - Import des services agents - Import des Griffons (seulement pour le tenant d'Administration) - Import des scénarios de préservation	ІНМ			ОК				
						sous-menus suivants : Gestion des opérations Journal des opérations Opérations de sécurisation								
						Gestion des Archives : Un clic sur le sous-menu "Gestion des Archives" permet d'afficher les sous sous-menus suivants : Audit								
						Recherche Groupe objets Résultats de l'élimination								
IHM standard <b>– Menu général – Profil</b> « U <b>tilisateur</b> »	IT26	Story #1628	ІНМ	IHM	Pour un utilisateur avec un profil «Utilisateur », vérifier que le menu est le suivant :	Le menu Entrée est composé des sous-menus suivants : Transfert de SIP et plan de classement Suivi des opérations d'entrée  Le menu Recherche est composé des sous-menus suivants : Recherche d'archives Recherche par services producteurs  Le menu Administration est composé des sous-menus suivants : * Référentiels : Un clie sur le sous-menu Référentiel permet d'afficher un sous sous-menu regroupant l'ensemble des Référentiels disponibles : - Contextes applicatifs - Contrats d'arcès - Contrats d'arcès - Profils d'unité archivistique - Ontologies - Formats - Profil d'archivage - Règles de gestion - Services agents * Opérations : Un clie sur le sous-menu Opérations permet d'afficher le sous sous-menu suivant : - Journal des opérations	ІНМ			OK				
l l														

								TNR					
IHM standard – Fil d'Ariane	IT17 IT25 IT26	Story #1611	IHM	IHM	1 - Se connecter à l'HIM (par exemple Détail d'une opération d'entrée) 2 - Consulter une page de l'HIM (par exemple Détail d'une opération d'entrée) 3 - Cliquer sur un noeud intermédiaire 4 - Vérifier les fils d'Ariane sur les différentes pages de l'HIM	Le premier noeud est inactif (sans lien) et porte le nom du menu général.  Le premier noeud est inactif (sans lien) et porte le nom du menu général.  Ex : pour Transfert de SIP et plan de classement - "Entrée" sera le premier noeud di fil.  Le dernier noeud est équivalent au rom de la page affichée. Il est actif. Son lien sera équivalent à celui de la page affichée.  Ex : pour Detail de l'unité archivistique - D'étail de l'unité archivistique s'era le dernier noud et envierra sur cette mênce page de l'actuel sont actifs et portent le nom des pages internédiatres menant au dernier naud  Ex : pour Détail de l'unité archivistique - le fil d'Ariane sera "Recherche (inactif) Recherche d'archives (url = noto padh'archivesearch) / Détail de l'unité archivistique - (Ell') de l'unité archivistique (url = notor) padh'archiveauntié d'AU)  2 - Le premier nœud n'est pas cliquable et correspond au nom du menu Les autres neuds correspondent à la page affichée  3 - La page affichée se recharge  4 - Les fils d'Ariane suivants sont affichés  Menu Entrée  Transfert SIP : Entrée / Transfert de SIP et plan de classement  Suivi des opérations d'entrée : Entrée / Suivi des opérations d'entrées  Menu Recherche  Menu Recherche  Menu Recherche d'archives : Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique - GUID de l'unité archivistique Journal du cycle de vie Journal du cycle de vie groupe d'objets techniques : Rocherche / Petail de l'unité archivistique - GUID de l'unité archivistique - Journal du cycle de vie Journal du cy	IHM		OK				
HDC standard Title 1	TT-1-7	Char H1000	1113.4	шел	Onglets Se connecter à l'IHM démo et consulter le détail d'une unité archivistique	Le titre de l'onglet correspond au titre de la page consultée : « Détail de l'	шь.		OF				
IHM standard – Titre des onglets	IT17	Story #1606	IHM	IHM	Flèche retour vers le haut	unité archivistique »	IHM		OK				

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette			
Affichage d'une flèche de retour vers le haut de la page	IT34	Story #3395	IHM		Prérequis : Importer le référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV. csv ».  1 - Consulter le référentiel des règles de gestion et parcourir la page vers le bas  2 - Cliquer sur le bouton « Retour vers haut de page »	1 - Une flèche permettant un « Retour vers haut de page » est présente sur la droite de l'ècran.      2 - Le haut de la page s'affiche.	ІНМ	OK_regles_CSV.		OK			

									Convert	R
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	TNR dei	de la ernière recette
					Entrée à blanc Par défaut après authentification affichage de la page "Transfert SIP et plan de	1 - Le fil d'Arriane Entrée / Transfert SIP et plan de classement est présent et			re	ccette
					classement"	actif Affichage d'une zone (carré gris) contenant le message "Glisser un fichier ici ou				
						sélectionner un fichier "Aucun fichier choisi"		OKSIP-v2-		
Test d'entréet du SIP (test à blanc) –	IT17	Story #1084 Story #1611	Entrées à blanc	ENT-02-000		2 - Le nom du SIP s'affiche dans le carré. Une barre s'affiche sous le carré avec le nom du SIP et sa taille : en Ko (si taille inférieure à 1 Mo), en Mo (si taille inférieure à 1 Go), en Go (si taille	IHM	withoutRules.zij		OK
écran d'import pour un test à blanc		Story #2040				tatile interieure à 1 To), en To (si taille inférieure à 1 To). Le nombre doit avoir au maximum 2 décimales		KO_ARBO_rec rsif.zip		
						3 - Affichage d'une barre de téléchargement - Statut à l'issue de l'opération d'entrée : "succès" si OK (icône : coche), "avertissement" si WARNING (icône : panneau avertissement), "échec" si KO (icône : croix), "échec suite à une erreur technique" si FATAL (icône : croix) - Ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR		тэн. Др		
					Vérification du SIP Attention : le SIP utilisé pour ce cas de test est volumineux, prévoir un	1 - L'import est en "succès" : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre				
ļ					temps de traitement long  1 - Importer le SIP « SIP-50000-102400.zip » en choisissant la destination «A blanc»	permettant de télécharger l'ATR  2 - Entrée au statut "succès" avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'  ATP dons les calennes expressementants.				
					«A blanc»  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée	ATR dans les colonnes correspondantes  3 - Détail complet avec l'ensemble des processus, tâches et traitements au statut "succès"				
am 15:		Story #769		m = ::	3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée	4 - ATR OK de type INGEST_TEST		SIP-50000-		
SIP massif (test à blanc) - <b>OK</b>	IT17	Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	4 - Consulter l'ATR     5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données	<ul> <li>5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements</li> <li>6 - Les JCV sont rollbackés</li> </ul>	IHM	102400.zip	NON	ко
					MongoDB  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données	7 - L'ATR et le manifeste sont stockés.				
					MongoDB  7 - Examiner l'offre de stockage					
						1 - L'import est en "succès" : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre				
					«A blanc»  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée	permettant de télécharger l'ATR  2 - Entrée au statut "succès" avec la possibilité de récupérer le manifeste et l' ATP dans les colonnés correspondantes				
					3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée	ATR dans les colonnes correspondantes  3 - Détail complet avec l'ensemble des processus, tâches et traitements au statut "succès"				
SIP avec une arborescence en râteau (test à blanc) - OK	IT17	Story #655 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	4 - Consulter l'ATR     5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données	4 - ATR OK de type INGEST_TEST	IHM	OK_ARBO_rate	ea	OK
					5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données  MongoDB  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données	5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements 6 - Les JCV sont rollbackés				
					MongoDB 7 - Examiner l'offre de stockage	7 - L'ATR et le manifeste sont stockés.				
					1 - Importer le SIP « OK_ARBO_11_niveaux.zip » en choisissant la	1 - L'import est en "succès" : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre				
					destination «A blanc»  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée	permettant de télécharger l'ATR  2 - Entrée au statut "succès" avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'				
					3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée	ATR dans les colonnes correspondantes  3 - Détail complet avec l'ensemble des processus, tâches et traitements au				
SIP avec une arborescence profonde de 11 niveaux (test à blanc) - <b>OK</b>	IT17	Story #655 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	4 - Consulter l'ATR	statut "succès"  4 - ATR OK de type INGEST_TEST	IHM	OK_ARBO_11_ iveaux.zip	_n	ОК
ļ					5 - Consulter la collection Logbook/Operation dans la base de données Mongo/DB  6 - Consulter la collection Logbook/Life/Cycle dans la base de données	5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements 6 - Les JCV sont rollbackés				
					6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB  7 - Examiner l'offre de stockage	6 - Les JCV sont rollbackes 7 - L'ATR et le manifeste sont stockés.				
					1 - Importer le SIP "OK_SIP-TAGlong.zip" en choisissant la destination « A blanc ».	1 - L'import est en échec : apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR				
					2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée	2 - Entrée au statut "échec" avec la possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante				
					3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée	3 - Détail complet avec l'étape "Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques" en échec et le traitement "Vérification globale de l'unité				
					5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données	archivistique" également en échec avec comme détails des données de l'événement l'information suivante "{"evDetTechData": "Archive unit contains fields declared in ontology with a wrong format : [Error 'Not accepted value				
Versement d'un SIP avec un champ contenant plus de 32 766 caractères - KO	IT41	Story #4800	Entrées à blanc	ENT-02-000	MongoDB  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données	for the Keyword field (Tag) whose UTF8 encoding is longer than the max length 32766' on field 'Tag'.]"}"	IHM	OK_SIP- TAGlong.zip		
ļ					MongoDB 7 - Examiner l'offre de stockage	4 - ATR KO de type INGEST_TEST avec STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO et CHECK_UNIT_SCHEMA				
						avec message CHECK_UNIT_SCHEMA.KO  5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements				
						6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké.				
					1 - Importer le SIP « KO_BORD_absent.zip » en choisissant la destination « A blanc ».					
					2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée     3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de	2 - Entrée au statut "échec" avec la possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante				
					l'opération d'entrée	3 - Détail avec l'étape "Processus des contrôles préalables à l'entrée" en échec et la tâche de "Contrôle du nom du bordereau de transfert" avec comme détails des données de l'événement l'information suivante "{"FileName".null,"				
Vérification de la conformité du SIP – Absence de bordereau (test à blanc) - KO	IT17 IT18	Story #68 Story #2040 Story #2222	Entrées à blanc	ENT-02-000	5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB	details des données de révellement information suivaine { l'inevanire .indi, AllowedCharacters":"^(([a-zA-Z0-9]{1,56}[]{1}))(0,1)[_{0,1})(manifest. xml)\\b"\"	IHM	KO_BORD_abs	se	OK
		,			6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB	4 - ATR KO de type INGEST-TEST, avec la tâche MANIFEST_FILE_NAME_CHECK avec le message MANIFEST_FILE_NAME_CHECK.KO				
					7 - Examiner l'offre de stockage	5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements				
						6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké.				

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert d der TNR
Vérification de la conformité du SIP – Bordereau qui n' est pas au format xml (test à blanc) - KO	IT17 IT18	Story #68, Story #2040 \$tory #2222	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_BORD_mauvais_format.zip » en choisissant la destination « A blanc ».  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB  7 - Examiner l'offre de stockage	1 - L'import est en échec : apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR  2 - Entrée au statut "échec" avec la possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante  3 - Détail avec l'étape "Processus des contrôles préalables à l'entrée " en échec et la tâche de "Contrôle du nom du bondereau de transfert" également en échec avec comme détails des données de l'événement l'information suivante "FilleName" nuil, "Allowed-Tanaciers" "(([a-zA-Z0-9]{1,56}[]{1}){0,1} [_0,1] ([n), [manifest.xml))/b" ]"  4 - ATR KO de type INGEST-TEST, avec l'étape MANIFEST FILE NAME, CHECK avec message avec message MANIFEST_FILE_NAME_CHECK.KO  5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements  6 - Les JCV sont rollbackés	ІНМ	KO_BORD_mau vais_format.zip	
Vérification de la conformité du SIP – Bordereau qui n'est pss conforme au SEDA (test à blanc) – <b>KO</b>	IT17 IT18 IT20	Story #68, Story #2040 Story #2222 Story #2557	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_BORD_non_conforme_seda zip » en choisissant la destination « A blanc ».  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB  7 - Examiner l'offre de stockage	permettant le téléchargement de l'ATR  2 - Entrée au statut "échec" avec possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante	ІНМ	KO_BORD_non conforme_seda. zip	
Vérification de la conformité du SIP – SIP ayant plusieurs manifestes (test à blanc) - KO	IT17 IT18	Story #1710, Story #2040 Story #2222	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_DEUX-Manifest zip » en choisissant la destination « A blanc » 2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée 3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée 4 - Consulter l'ATR 5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB 6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB 7 - Examiner l'offre de stockage	1 - L'import est en échec : apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR  2 - Entrée au statut "échec" avec possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante  3 - Détail avec l'étape "Processus de contrôle du SIP" en échec et la tâche "Vérification globale du SIP" avec comme message "Échec de la vérification globale du SIP : Le SIP contient plus d'un fichier à sa racine Detail= KO:1"  4 - ATR KO de type INGEST-TEST avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message CHECK_SEDA CONTAINER_FORMAT.FILE.KO  5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements  6 - Les JCV sont rollbackès	ІНМ	KO_DEUX- Manifest.zip	
Vérification de la conformité du SIP – SIP ayant plusieurs répertoires content (test à blanc) - KO	IT17 IT18	Story #1711, Story #2040 Story #2222	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_DEUX_Contents zip » en choisissant la destination « A blanc » 2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée 3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée 4 - Consulter l'ATR 5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB 6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB 7 - Examiner l'offre de stockage	7 - L'ATR est stocké  1 - L'import est en échec : apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR  2 - Entrée au statut "échec" avec possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante  3 - Détail avec l'étape "Processus de contrôle du SIP" en échec et la tâche "Vérification globale du SIP" avec comme message "Échec de la vérification globale du SIP" avec comme message "Échec de la vérification globale du SIP" avec omme message avec de la vérification solonnage est invalide Détaile KO:1"  4 - ATR KO de type INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA CONTAINER_FORMAT.DIRECTORY.KO  5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements  6 - L'ATR est stocké	ІНМ	KO_DEUX_Con ents.zip	
Contrôle du format du SIP – SIP au format tar.bz2 (test à blanc) - <b>OK</b>	П17	Story #493 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « OKSIP-v2-withoutRules – 1.tar.bz2 » en choisissant la destination « A blanc »  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB  7 - Examiner l'offre de stockage	1 - L'import est en "succès": apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR     2 - Entrée au statut "succès" avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR dans les colonnes correspondantes	ІНМ	OKSIP-v2- withoutRules - 1 tar.bz2	
Contrôle du format du SIP – SIP au format tar.gz (test à blanc) - <b>OK</b>	IT17	Story #493 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « OKSIP-v2-withoutRules – 1.tar.gz » en choisissant la destination « A blanc » 2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée 3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée 4 - Consulter l'ATR 5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB 6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB 7 - Examiner l'offre de stockage	1 - L'import est en "succès" : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 2 - Entrée au statut "succès" avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR dans les colonnes correspondantes 3 - Détail complet avec l'ensemble des processus, tâches et traitements au statut "succès" 4 - ATR OK de type INGEST_TEST 5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR et le manifeste sont stockés	IHM	OKSIP-v2- withoutRules - 1 tar.gz	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	TNR dernière				
fontrôle du format du SIP – Format zip (test å blanc) - <b>OK</b>	П17	Story #84 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	destination « A blanc »  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB	1 - L'import est en "succès": apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 2 - Entrée au statut "succès" avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR dans les colonnes correspondantes 3 - Détail complet avec l'ensemble des processus, tâches et traitements au statut "succès" 4 - ATR OK de type INGEST_TEST 5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR et le manifeste sont stockés	ІНМ	OKSIP-v2- withoutRules.zi	recette				
Contrôle du format du SIP — Format tar (test å blanc) - <b>OK</b>	1717	Story #493 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	destination « A blanc »  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée	1 - L'import est en "succès" : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 2 - Entrée au statut "succès" avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR dans les colonnes correspondantes 3 - Détail complet avec l'ensemble des processus, tâches et traitements au statut "succès" 4 - ATR OK de type INGEST_TEST 5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR et le manifeste sont stockés	ІНМ	OKSIP-v2- withoutRules.ta					
Contrôle du format du SIP – SIP au format PDF - (test à blanc) - <b>KO</b>	IT17	Story #84 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP «KO_SIP_Mauvais_Format.pdf » en choisissant la destination « A blanc »	1 - Affichage d'une fenêtre pop-up avec le message suivant "Fichier invalide : Le fichier n'est pas valide : KO_SIP_Mauvais_Format.pdf"	IHM	KO_SIP_Mauvs s_Format.pdf					
Contrôle sanitaire du SIP – Fichier avec un virus - KO	IT17	Story #345, Story #1483, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée     Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée	1 - L'import est en échec, appartition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le télchargement de l'ATR  2 - Entrée au statut "échec" avec possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante  3 - Détail avec l'étape "Processus des contrôles préalables à l'entrée " en échec et la fiche "Contrôle sanitaire du SIP " avec comme message "Échec du contrôle sanitaire du SIP " fichier détecté comme infecté"  4 - ATR KO de type INGEST TEST avec SANITY_CHECK_SIP avec message SANITY_CHECK_SIP KO  5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements  6 - Les JCV sont rollbackés  7 - L'ATR est stocké.	ІНМ	KO_VIRUS_cc e2.zip	od				
Vérification de la cohérence du oordereau – Absence des services agents (test à blanc) - KO	П17	Story #1634, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	NL_SUBMISSION zip » en choisissant la destination « A blanc »  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB  7 - Examiner l'offre de stockage	1 - L'import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR  2 - Entrée au statut "échec" avec possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante  3 - Détail avec l'étape "Processus de contrôle du SIP" en échec, la tâche "Vérification générale du bordereau de transfert : également en échec avec comme message "Vérification générale du bordereau de transfert : champ obligatoir vide Detail = KO:1" avec comme détails des données de l'évènement : ("evDet l'echData", "Error originating agency not found in the manifest", "Evelbet l'échData", "Error originating agency not found in the manifest", "Evelbet l'échData", "Error originating agency not found in the manifest, "ArchivalAgreement", "IC-000001", le traitement "Vérification de la présence et du contrôle des services agents : champ obligatoire vide Detail = KO:1"  4 - ATR KO de type INGEST TEST avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message CHECK HEADER AGENT avec message CHECK HEADER CHECK AGENT avec	ІНМ	KO SANS_OR GINATINGAG NCY _NI SUBMISS ON.zip	GE				
Vérification de la cohérence du bordereau – Utilisation d'une balise SystemId (test à blanc) - <b>OK</b>	IT17	Story #655	Entrées à blanc	ENT-02-000	destination « A blanc »  2 - Se rendre ans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR	1 - L'import est en "succès", apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 2 - Entrée au statut "succès" avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR dans les colonnes correspondantes 3 - Détail complet avec l'ensemble des processus, tâches et traitements au statut "succès" 4 - ATR OK de type INGEST_TEST 5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR et le manifèste sont stockés	ІНМ	OK_SIP_with_stemID.zip					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR				
Vérification de la cohérence du bordereau – Récursivité des AU (test à blanc) - <b>KO</b>	1717 1718 1724	Story #510 Story #817 Story #2040 Story #2222 Story #2754	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_ARBO_recursif.zip » en choisissant la destination « A blanc » 2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée 3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée 4 - Consulter l'ATR 5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB 6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB 7 - Examiner l'offre de stockage	1- L'import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR  2- Entrée au statut "échec" avec possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante  3- Détail avec l'étape "Processus de contrôle du SIP" en échec, la tâche "Vérification des objets et groupes d'objets" également en échec avec comme message "Le bordereau de transfert présente une récursivité dans l'arborscence de ses unités archivistiques Detail= KO:1" avec comme Détails des données de l'événement: 1"EDDétaillacq"."SIP AO-Arbo rau00E9cursit", "EvDateTimeReq"."2016-11-28708-09-46"." ArchivalAgreement." "L'O00001", "ServiceLevel" null, "evDetTechData"." Cycle: [ID134, ID3, ID134]") et le traitement "Contrôle de cohérence du bordereau de transfert également en échec avec comme message "Le bordereau de transfert également en échec avec comme message" Le bordereau de transfert également en échec avec comme message "Le bordereau de transfert également en échec avec comme message" Le value de l'arbordereau de transfert également en échec avec comme message "Le bordereau de transfert également en échec avec comme message" Le value de l'arbordereau de transfert également en échec avec comme message "Le bordereau de transfert également en échec avec comme message" Le contrôle de cohérence du transfert également en échec avec comme message STP INGEST_CONTROL_SIP &CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. HECK_MANIFEST_LOOP.KO et CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST.  5- Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements  6- Les JCV sont rollbackés  7- L'ATR est stocké	ІНМ	KO_ARBO_recu rsif/zip	1 recette				
Vérification de la cohérence du bordereau - Référencement de l'objet par l'AU alors que l'objet déclare un GOT (test à blanc) - KO	T117	Story #1986, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	I - Importer le SIP « KO_SIP_1986_unit_declare_IDobjet_au_lieu_IDGOT. zip » en choisissant la destination « A blane »  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée 3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée 4 - Consulter l'ATR 5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB 6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB 7 - Examiner l'offre de stockage	1 - L'import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR  2 - Entrée au statut "échec" avec possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante  3 - Détail avec l'étape "Processus de contrôle du SIP" en échec, la tâche "Vérification des objets et groupes d'objets" également en échec avec comme message "Au moins une unité archivistique déclare un objet à la place du groupe d'objet correspondant Detail" KO:1" avec comme détails des données de l'événement "["EvDétailRée","Unit ID22 declarant directement un DataObjectRéferenceld et non le GOT de l'objet", "EvDateTimeReg", "2016-10-18T14-52:27", "ArchivalQargement", "IC-000001)", "Service-evel", mult, evDetTéchData", "["Archive-Unitit", "ID22"], "JBnaryDataObjectID", "ID21", "JBnaryDataObjectID", "ID21", "JBnaryDataObjectID", "ID21", "JBnaryDataObjectID", "ID21", "JBnaryDataObjectIDD*, "ID22", "JBnaryDataObjectIDD*, "ID21", "JBnaryDataObjectIDD*, "ID21", "JBnaryDataObjectIDD*, "ID21", "JBnaryDataObjectIDP*, "JBnaryDataObjectIDP*, "JBnaryDataObjectIDP*, "JBnaryDataObjectIDP*, "JBnaryDataObjectIDP*, "JBnaryDataObjectIDP*,	ІНМ	KO_SIP_1986_u nit_declare_IDob jet_au_lieu_IDG OT_zip	b				
ATR KO pour les external de type INGEST_TEST - KO	IT17	Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	Vérification des ArchiveTransfertReply (ATR)  1 - Importer le SIP «KO_SIP_1986_unit_declare_IDobjet_au_lieu_IDGOT. zip » en choisissant la destination « A blanc »  2- Consulter l'ATR	I - L'import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR     2 - ATR de type KO INGEST_TEST avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, CHECK_DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE EXISTING_OG_NOT_DECLARED. KO et CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. ECHECK_MANIFEST avec CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST.  EXISTING_OG_NOT_DECLARED. KO	ІНМ	KO_SIP_1986_u nit_declare_IDob jet_au_lieu_IDG OT.zip	b				
ATR KO pour les internal de type INGEST_TEST - KO	IT17	Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	I - Importer le SIP « KO-RULES zip » en choisissant la destination « A blanc »  2 - Consulter l'ATR	1 - L'import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permetant le téléchargement de l'ATR  2 - ATR de type KO INGEST_TEST avec STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS KO, UNITS_RULES_COMPUTE	IHM	KO_RULES.zip					
ATR de type INGEST_TEST - OK	IT17	Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	I - Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » en choisissant la destination « A blanc »     2 - Consulter l'ATR     I - Importer le SIP « WARNING_EHESS_sans_objet.zip » en choisissant la	avec message UNITS_RULES_COMPUTE.UNKNOWN.KO  1 - L'import est en succès, apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  2 - ATR OK de type INGEST_TEST  1 - L'import est en avertissement, apparition d'une triangle, ouverture d'une	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip					
ATR de type INGEST_TEST - Warning	IT17 IT26	Story #655 Story #2040 Story #2817	Entrées à blanc	ENT-02-000	destination « A blanc »  2 - Consulter l'ATR	fenêtre permettant de têlécharger l'ATR  2 - ATR WARNING de type INGEST TEST avec l'étape STP OG CHECK_AND TANSFORME avec message STP OG CHECK_AND TRANSFORME.WARNING et OBJECTS_LIST_EMPTY avec message OBJECTS_LIST_EMPTY. WARNING.	IHM	WARNING_EH ESS_sans_objet. zip	1				
Vérification des empreintes – Mauvaise empreinte (MDS, SHA256 ou SHA512) (test à blanc) - <b>KO</b>	IT17 IT26	Story #86 Story #2040 Story #2817	Entrées à blanc	ENT-02-000	Vérification des objets  1 - Importer le SIP « KO_BORD_empreinte_KO_zip » en choisissant la destination « A blanc »  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée, consulter le suivi des opérations d'entrée.  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations, consulter le detail d'une opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle.  7 - Examiner l'offre de stockage.	1 - L'import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR 2 - Entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR 3 - Entrée en erreur sur le processus de vérification et traitement des objets et la tâche de vérification de l'empreinte des objets 4 - ATR KO de type internal et INGEST-TEST, STP OG CHECK, AND TRANSFORME avec message STP OG CHECK, AND TRANSFORME avec message STP OG CHECK, AND TRANSFORME (No. L'ATR indique dans le bloc DataObjectGroup quels objets sont en erreur Dans la balise - Binary DataObjectOr on trouve les éléments suivants : - DataObjectGroup del sobjets sont en erreur S - Pour l'opération correspondant à l'entrée : entrée KO, STP OG CHECK, AND TRANSFORME RO, tiche CHECK_DIGEST avec message CHECK_DIGEST.INVALID.KO 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké.	ІНМ	KO_BORD_emp reinte_KO.zip					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de te associé	nar les
Calcul d'une empreinte en SHA512 – Empreinte à l'origine en MD5 (test à blanc) - <b>OK</b>	IT17	Story #1073, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « OK_SIP-test-md5.zip » en choisissant la destination « A blanc ».  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Consulter l'ATR  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée  5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données "MongoDB"  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle (objets)	1 - L'import est en succès, apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 2 - Entrée au statut Succès avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR 3 - ATR de type INGEST_TEST OK/Warning, L'ATR est stocké et peut être consulté via la page de suivi des opérations d'entrée. 4 - L'entrée correspondante a un statut Succès pour le processus de vérification et traitement des objets et pour la tâche de vérification de l'intégrité des objets (Succès de la vérification de l'empreinte des objets Detail=OK-4) 5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée: 5TP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message 5TP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.OK, tâche CHECK_DIGEST avec message CHECK_DIGEST (ACC) 6 - Tous les JCV sont rollbackés	ІНМ	OK_SIP-tes md5.zip	test-
Calcul d'une empreinte en SHA512 – Empreinte à l'origine en SHA256 (test à blanc) - <b>OK</b>	IT17	Story #1073, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	I - Importer le SIP « OK_EMPRT_SHA256_2.zip » en choisissant la destination « A blanc »  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données "MongoDB"  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle (objets)	1 - L'import est succès, apparition d'une coche, ouverture d'une fénêtre permettant de télécharger l'ATR 2 - Entrée au statut succès avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR 3 - L'entrée au un statut Succès pour le processus de vérification et traitement des objets et pour la tâche de vérification de l'intégrité des objets (Succès de la vérification de l'empreinte des objets). 4 - ATR de type INGEST_TEST OK. Il est stocké et peut être consulté via la page de suivi des opérations d'entrée. 5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.OK, tâche CHECK_DIGEST avec message CHECK_DIGEST.OK 6 - Tous les JCV sont rollbackés.	IHM	OK_EMPRT A256_2.zi	
Identification du format des objets – Objet dont l'identification est impossible car le format est incomu (test à blanc) - KO	IT17	Story #878 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	I - Importer le SIP « KO_FORMT_INCONNU.zip » en choisissant la destination « A blane »  2- Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données "Mongolba"  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle  7 - Examiner l'offre de stockage	1 - L'import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le tèléchargement de l'ATR  2 - Entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  3 - Entrée avec statut en erreur, processus de vérification et de traitement des objets en erreur, tâche d'identification des formats en erreur  4 - ATR de type KO internal et INGEST-TEST, STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME voc, tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK_AND_TRANSFORME set de TOUS les objets en KO OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK_KO = Jiste de TOUS les objets en KO pour la tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK_KO = Jiste de TOUS les objets en KO OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK_KO = STP_OG_CHECK_FORME set of TOUS les objets en KO STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK_AND_TRANSFORME avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK_AND_TRANSFORME avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK_KO  6 - Les JCVS ont rollbackés  7 - L'ATR est stocké		KO_FORMT CONNU.zi	
Identification du format des objets – SIP dont le format identifié est différent du format déclaré de manière volontaire ou involontaire dans le bordereau (test à blanc) - WARNING		Story #878 Story #2040 Story #2817	Entrées à blanc	ENT-02-000	I - Importer le SIP « WARNING_FORMT_PUID-incoherent.zip » en choisissant la destination « A blanc »     2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée     3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée     4 - Consulter l'ATR     5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données "MongoDB"     6 - Consulter la collection LogbookLifecycle     7 - Examiner l'offre de stockage	1 - L'Import est en Warning, apparition d'un point d'exclamation, ouverture d'une fenêtre permettant de telécharger l'ATR 2 - Entrée au statut Warning avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR 3 - L'entrée au statut Warning avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR 3 - L'entrée au nstatut Avertissement pour la tâche d'identification des formats. 4 - ATR de type INGEST TEST OK/Warning - Dans la balise «BinaryDataObject», on trouve l'élément suivant : <a href="https://documents.org/le/"></a>	ІНМ	WARNING RMT PUII incoherent.2	JĪĎ-
SIP avec un fichier dont l'extension contient un caractère spécial (test à blanc) - KO	IT17	Story #64 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_FORMT_ext_earactere_special.zip » en choisissant la destination « A blanc »  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données "MongoDB"  6 - Examiner l'offre de stockage	7 - L'ATR est stocké  1 - L'import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenètre permettant le téléchargement de l'ATR  2 - Entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  3 - Entrée avec statut en erreur sur le Processus de réception dans Vitam avec le message suivant « Échec du processus de réception du SIP : un des noms de fichiers contient un caractère non autorisé »  4 - ATR de type INGEST_TEST KO avec :  - EventTypeCode : STP_UPLOAD_SIP EventType : Processus de réception dans Vitam Outcome: KO OutcomeDetail : STP_UPLOAD_SIP KO - OutcomeDetail Message : Échec du processus de réception du SIP : un des noms de fichiers contient un caractère non autorisé  5 - Opération présente avec toutes les étapes et tâches	IHM	KO_FORMT _caractere_sp 1.zip	specia Specia
SIP avec un fichier sans extension (test à blane) - <b>OK</b>	IT17	Story #64 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « OK_FILES_sans_extension.zip » en choisissant la destination « A blanc » 2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée 3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée 4 - Consulter l'ATR 5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données "MongoDB" 6 - Examiner l'offre de stockage	6 - L'ATR et le manifeste sont stockés  1 - L'import est en succès, apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  2 - Entrée au statut Succès avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  3 - Détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut succès, processus d'entrée en succès  4 - ATR de type INGEST_TEST OK/Warning  5 - Opération présente avec toutes les étapes et tâches  6 - L'ATR et le manifeste sont stockés	ІНМ	OK_FILES_s_extension.2	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Stor Map	y Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR Résultat de la dernière recette					
Vérification des versions et usages déclarés pour les objets dans le SIP – Deux objets déclarant un même usage Binary Master dans le même groupe d'objets (test à blanc) - KO	IT17	Story #658 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_SIP_2_USAGE_BINARY_MASTER.zip » en choississant la destination « A blanc »  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données "MongoDB"  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle  7 - Examiner l'offre de stockage	1 - L'import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR 2 - Entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR 3 - Entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR 3 - Entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert 4- ATR de type KO internal et INGEST-TEST, STP, INGEST CONTROL, SIP avec message STP, INGEST CONTROL, SIP KO, tiche CHECK, DATAOBLECTPACKAGE, de traitement CHECK, DATAOBLECTPACKAGE, CHECK, MANIFEST avec message CHECK, DATAOBLECTPACKAGE, CHECK, MANIFEST KO 5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée: la tâche de CHECK, DATAOBLECTPACKAGE, et KO dans le STP, INGEST CONTROL, SIP avec le message CHECK, DATAOBLECTPACKAGE, KO 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké.	ІНМ	KO SIP 2 USA GE BINARY M ASTER zip						
Vérification des versions et usages déclarés pour les objets dans le SIP – bbjet déclarant un usage inconnu (test à blanc) - <b>KO</b>	IT17 IT18	Story #658, Story#685, Story #2040 Story #2222	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_SIP_usages_errones.zip » en choisissant la destination « A blanc »  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données "MongoDB"  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle  7 - Examiner l'offre de stockage	1 - L'import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR  2 - Entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  3 - Entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  3 - Entrée en erreur sur la tâche de vérification des usages des objets et le traitement de vérification des usages des objets et le traitement de vérification des usages des objets et le traitement de vérification des usages des objets et le TRIPER DE LE	ІНМ	KO_SIP_usages errones zip	-					
Vérification du nombre d'objets dans le SIP – cas KO du nombre d'objets reçus inférieur au nombre d'objets attendus (test à blanc)	IT17 IT18	Story #69, Story #2040 Story #2222	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_OBJET-NOMBRE-INFERIEUR zip » en choisissant la destination « A blanc »  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données "MongoDB"  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données "MongoDB"  7 - Examiner l'offre de stockage	7-L'ATR est stocké 1-L'Import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR 2-Entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR 3-Entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objet et le traitement de vérification du nombre d'objets 4-ATR de type KO internal et INGEST-TEST, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP kO, tâche CHECK_DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO 5-Pour l'opération correspondant à l'entrée : opération KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP kO, tâche CHECK_DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO 6-Les JCV sont rollbackés 7-L'ATR_est stocké.	ІНМ	KO OBJET- NÖMBRE- INFERIEUR zip						
Vérification du nombre d'objets dans le SIP – cas KO du nombre d'objets reçus supérieur au nombre d'objets attendus (test à blane)	IT17 IT18	Story #69, Story #2040 Story #2222	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_OBJT_nombresup_SEDA.zip » en choisissant la destination « A blanc »  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données "MongoDB"  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données "MongoDB"  7 - Examiner l'offre de stockage	7 - L'ATR et stocké  1 - L'Import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR  2 - Entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  3 - Entrée en erreur sur la tâche de vérification du nombre d'objets  4 - ATR de type KO internal et INGEST-TEST, STP INGEST CONTROL_SIP Avec message STP_INGEST CONTROL_SIP AVEC de l'ALTRÉE	ІНМ	KO_OBJT_nomb resup_SEDA.zip						

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de tes associé	Couvert Résultat de la dernière TNR dernière					
Vérification du nombre d'objets dans le SIP – cas KO où les liens URI sont invalides (test à blanc)	IT17 IT18	Story #69, Story #2040 Story #2222	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_MANIFESTE-URI.zip » en choisissant la destination « A blane » 2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée 3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter le détail d'une opération d'entrée 4 - Consulter l'ATR 5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données "MongoDB" 6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données "MongoDB" 7 - Examiner l'offre de stockage	1 - L'import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR 2 - Entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR 3 - Entrée en erreur sur la tâche de vérification du nombre d'objets 4 - ATR de type KO internal et INGEST-TEST, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP Avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, tâche CHECK_DATAOBIECTPACKAĞE avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAĞE. ENVALID_URLKO et traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.INVALID_URLKO 5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : opération KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP Avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, tâche CHECK_DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK_DATAOBIECTPACK	ІНМ	KO_MANIFE E-URLzip	ST					
Vérification du référencement systématique des objets par des ArchiveUnits – cas KO de la présence d' objets orphelins (test à blanc)	IT17 IT18 IT24	Story #808, Story #2040 Story #2222 Story #22754	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_OBJT_orphelins.zip » en choisissant la destination « A blanc »  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle  7 - Examiner l'offre de stockage		Hivi	KO_OBIT_org lins.zip	ohe					
Import d'un manifeste dont les champs Formatl.itteral et Mime Type déclarent des valeurs qui diffèrent avec celles que constate la solution VITAM - <b>OK</b>					I - Importer le SIP "OK_SIP_FormatLitteral_et_MimeType_valeurs_differentes.zip"     2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée     3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée     4 - Dans la base de donnée Mongo, consulter la collection LogbookOperation	1 - L'import est en succès, apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR     2 - Entrée avec statut succès, possibilité de récupérer l'ATR     3 - Entrée en succès								
Import d'un manifeste contenant un champ FormatID (= PUID) dont la valeur diffère avec celle que constate la solution VITAM - <b>OK</b>	IT41	Story #4587	Entrées	ENT-03-000	I - Importer le SIP "OK_SIP_PUID_DIFFERENT zip"      2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée      3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée      4 - Dans la base de donnée Mongo, consulter la collection LogbookOperation      1 - Importer le SIP "OK_SIP_FormatLitteral_MimeType, Formatld_EMPTY.	référentiel : FormatID : PUID	OK	OK_SIP_PUII DIFFERENT:						
Import d'un manifeste contenant des champs <formatlitteral>, <mimetype>, <formatid> vident - <b>OK</b></formatid></mimetype></formatlitteral>	IT41	Story #4587	Entrées	ENT-03-000	2. Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3. Se rendre dans le menu Administration / Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée  4. Dans la base de donnée Mongo, consulter la collection LogbookOperation  Vérification des règles de gestion	permettant le téléchargement de l'ATR  2 - Entrée avec statut succès, possibilité de récupérer l'ATR  3 - Entrée en succès.  4 - Les valeurs enrezistrées correspondent à celles liées au format présentes	ОК	"OK_SIP_Forn Litteral_Mime pe, _FormatId_EN TY.zip	Ту					
Calcul des échéances – eas KO d'une règle connue du référentiel mais d'une autre catégorie que celle dans laquelle elle a été déclarée (test à blanc)	П17	Story #802, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP «KO RULES regle-incoherente-categorie.zip » en choisissant la destination « A blanc »  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données "MongoDB"  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données "MongoDB"  7 - Examiner l'offre de stockage	1 - L'import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR  2 - Entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  3 - Entrée en erreur sur le processus de contrôle et traitement des unités archivistiques avec message « Échec du processus de contrôle et traitements des unités archivistiques », et la táche d'application des règles de gestion et calcul des dates éfechéanes even message « Échec de l'application des règles de gestion et du calcul des dates d'échéanes (Detail= OK:23 KO:5) ».  4 - L'ATR est de type KO internal et INGEST-TEST, entrée KO sur STP UNIT CHECK, AND PROCESS avec message STP UNIT CHECK, AND PROCESS KO, tâche UNITS RULES_COMPUTE avec message UNITS RULES_COMPUTE avec message LFC. UNITS RULES_COMPUTE avec message LFC. UNITS RULES_COMPUTE avec message LFC. UNITS RULES_COMPUTE UNITS RULES_COMPUTE avec message STP UNIT CHECK, AND PROCESS avec message STP UNIT CHECK AND PROCESS avec message STP UNIT CHECK AND PROCESS Avec Message UNITS_RULES_COMPUTE. KO  6 - Tous les JCV sont rollbackés  7 - L'ATR est stocké	ІНМ	KO RULES r e-incoherent categorie zip	÷					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test	
Calcul des échéances – cas KO d'une règle entraînant le calcul d'une EndDate postérieure à 9000 (test à blanc)	IT17 IT26	Story #487, Story #2040 Story #3160	Entrées à blanc	ENT-02-000	I - Importer le SIP « 1791 KO_SIP_RG-STARTDATE_AN9000 zip » en choisissant la destination « A blanc »     2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée     3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée     4 - Consulter l'ATR     5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données Mongo DB     6 - Consulter la collection Logbook LifeCycle     7 - Examiner l'offre de stockage	CHECK_UNIT_SCHEMA avec message CHECK_UNIT_SCHEMA.KO-informations dans la balisachribeveluit.is: EventTypeCode: LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.RULE_DATE_FORMAT EventType: Verification de la cohérence de la date déclarée dans les règles de gestion Outcome: KO OutcomeDetail: LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.RULE_DATE_FORMAT.KO OutcomeDetail: LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.RULE_DATE_FORMAT.KO OutcomeDetail: LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.RULE_DATE_FORMAT.KO OutcomeDetail: LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.RULE_DATE_FORMAT.KO STEPUNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO, táche CHECK_UNIT_SCHEMA.avec message CHECK_UNIT_SCHEMA.KO 6 - Tous les JCV sont rollbackés	IIIW	1791_KO_SIP_ G- STARTDATE N9000.zip	
Calcul des échéances – cas KO d'une règle inconnue du référentiel (test à blanc)	П17	Story #802, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	I - Importer le SIP « KO-RULES zip » en choisissant la destination « A blanc »  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle  7 - Examiner l'offre de stockage	7 - L'ATR est stocké  1 - L'import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR  2 - Entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  3 - Entrée en erreur sur le processus de contrôle et traitement des unités archivistiques et la tâche d'application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance  4 - ATR de type KO internal et INGEST-TEST, entrée KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS Avec message  STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS, KO, tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message LIFC. UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE.  5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : enregistrement KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS Avec message  STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS Avec message  STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS Avec message  OF L'ATR_est stocké.	ІНМ	KO-RULES zā	
Calcul des échéances - cas OK d'un SIP dont les règles de gestion sont toutes connues du référentiel (test à blanc) Amélioration des informations dans l' ATR	IT17 IT26	Story #487, Story #2040 Story #2817	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » en choisissant la destination « A blanc » 2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée 3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter le détail de l'opération d'entrée. Déplier l'étape « processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » en cliquant sur la flèche 4 - Consulter l'ATR 5 - Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données "MongoDB" 6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données "MongoDB" 7 - Examiner l'offre de stockage  Vérification du stockage	1 - L'import est en suces's, apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 2 - Entrée au statut Succès avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR 3 - L'entrée a un statut OK pour la tâche d'application des règles de gestion et de calcul des dates d'échéance 4 - ATR de type INGEST, TEST OK/Warning. Il peut être téléchargé sur la page de suivi des opérations d'entrée. Dans la balise - Binary Data Objecte, on trouve l'élément suivant : - Data Object(Grouphy stemid. 5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : la tâche de UNITS RULES, COMPUTE est OK dans le STP_UNIT CHÈCK, AND_PROCESS avec le message UNITS, RÜLES, COMPUTE. OK 6 - Tous les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké.	ІНМ	1069 OK_RUI S_COMPLEXI COMPLETE_Z	E E
Entrée en succès – vérification des éléments stockés (test à blanc)	IT17	Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « OKSIP-v2-withoutRules.zip » en choisissant la destination « A blanc »  2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée.  3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations.	Test d'entrée en succès.      Le manifeste et l'ATR peuvent être consultés depuis la page de suivi des opérations d'entrée.      L'opération est en succès.	Interne	OKSIP-v2- withoutRules.z	
Test d'entrée en succès – vérification de la journalisation de l'opération (test à blanc)	IT17	Story #64, Story #68, Story #69, Story #84, Story #84, Story #86, Story #87, Story #510, Story #655, Story #658, Story #808, Story #817, Story #878, Story #1634, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « OKSIP-v2-withoutRules.zip » en choisissant la destination « A blanc » 2 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter la page de détail de l'opération d'entrée 3 - Sélectionner l'identifiant externe du lot d'objet via le bouton « Informations supplémentaires »	L'import est en succès, apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR     Tous les processus et toutes les tâches sont OK. Pour le processus de notification de la fin de l'entrée, le champ evDetData contient l'empreinte de l'ATR et l'algorithme utilisé     L'identifiant externe s'affiche.	Interne	OKSIP-v2- withoutRules.z	
Ingest du SIP (import en production)	IT17	Story #1084, Story #1611	Entrées	ENT-03-000	Loans le menu Entrée et napriert SIP et plan de classement, "Sélectionner un fichier" ou faire un glisser/ déposer du fichier à importer, choisir le mode d'exécution en cochant "En continu" ou "Pas à pas", choisir la destination en cochant "En production", puis cliquer sur le bouton « Importer ».	Vérifier le comportement lors de l'import :     -aflichage d'une barre de téléchargement     -loader -     -aflichage d une barre de téléchargement -     -loader -     -aflichage du statut à l'issue de l'opération d'entrée : succès si OK (icône :     coche), avertissement si WARNING (icône : panneau avertissement), échec si KO (icône : croix), échec suite à une erreur technique si FATAL (icône :     croix) -     -ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR	ІНМ	OKSIP-v2- withoutRules.z WARNING_E ESS.zip KO_ARBO_rec rsif.zip	H

the state of the s									- Résultat
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de te associo	Couvert Resultat de la dernière recette
					1 - Importer le SIP « SIP-50000-102400.zip » en choisissant la destination « En production »	L'import est en warning, apparition d'une icone avec point d'exclamation, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR			
					2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée	2 - Entrée au statut Warning, possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR			
					3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et consulter la page de détail d'une opération d'entrée	3 - Détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès, processus d'entrée en succès			
					4 - Consulter l'ATR	4 - ATR de type OK			
					5 - Dans le menu Recherche/ Recherche d'archives, saisir « Generated	5 - Affichage d'un tableau de résultats			
					Archive Unit (49993) » dans le champ "Intitulé ou description" puis cliquer sur le bouton "Rechercher"	6 - Une page s'affiche avec les blocs suivants : - Contexte de l'unité archivistique			
					$6$ - Sélectionner la ligne correspondante dans le tableau pour afficher le détail de l' $\mathrm{AU}$	Description principale     Description complémentaire			
					7 - Dans le bloc Description principale, cliquer sur le bouton Journal du cycle de vie	- Métadonnées de gestion - Groupe d'objets - Génération du DIP			
					8 - Dans le bloc Groupe d'objets, cliquer sur le bouton Journal du cycle de vie	Dans le bloc Contexte de l'unité archivistique, l'arborescence des unités			
SIP OK massif	IT17	Story #769	Entrées	ENT-03-000	du groupe d'objets  9 - Dans le menu Recherche / Recherche par service producteur, saisir dans le	7 - Affichage d'un tableau contenant la liste des processus et tâches	IHM	SIP-50000 102400.zi	
					champ Identifiant "Service_producteur" et cliquer sur le bouton Rechercher	8 - Affichage d'un tableau contenant la liste des processus et tâches		102400.21	
					10 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection Metadata/Units	9 - Le producteur dont l'identifiant est « Service_producteur » existe bien dans la liste qui s'affiche			
					11 - Dans la base de données "MongoDB", consulter la collection Metadata/ObjectGroup	10 - Toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l' arborescence			
					12 - Dans la base de données "MongoDB", consulter la collection LogbookOperation	11 - Tous les GOT sont indexés correctement  12 - L'opération présente avec tous les processus et tâches			
					13 - Dans la base de données "MongoDB", consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects	13 - Tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés			
					14 - Dans la base de données "MongoDB", consulter la collection   Masterdata/Accession_Register	14 - Le fonds est créé et bien rempli et figure son détail avec l'opération concernée			
					15 - Examiner l'offre de stockage	15 - Présence de tous les objets :			
						<ul> <li>- Présence de toutes les métadonnées des unités archivistiques et des groupes d'objets</li> <li>- Présence de l'ATR</li> </ul>			
					1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu	Présence du manifeste     I - L'entrée est en succès. Une coche apparaît et une fenêtre pop-up s'ouvre,			
					Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OK_SIP_test_differentes_langues.zip ».	permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est de type OK.			
					2 - Consulter l'ATR.	3 - L'entrée est au statut "Succès". Il est possible de récupérer le manifeste et			
					Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.	l'ATR.  4 - Le détail complet s'affiche avec l'ensemble des processus et tâches au			
					5 - Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « Nullam dui ante ». Cliquer sur la ligne de résultats pour afficher le détail de	statut Succès. Le processus d'entrée en succès.			
					l'unité archivistique « ağaç ».	objets sont présents et contiennent la liste des processus et taches.  L'arborescence des unités archivistiques s'affiche et peut-être parcourue.			
					6 - Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur.      7 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection Metadata/Units.	6 - Le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_050500 » existe bien dans la liste.		OK SIP test	
SIP OK avec des titres d'AU en plus langues	eurs IT17	Story #655	Entrées	ENT-03-000	8 - Consulter la collection Metadata/Objects.	Le registre des fonds associé a bien été créé.	IHM	erentes_lang	
					9 - Consulter la collection LogbookOperation.	7 - Toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l' arborescence.			
					10 - Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects.	8 - Tous les GOT sont indexés correctement.			
					11 - Consulter la collection Masterdata/Accession_Register.	9 - L'opération d'entrée est présente avec tous les processus et tâches.			
					12 - Examiner l'offre de stockage.	10 - Tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés.  11 - Le fonds est créé et bien rempli.			
						Un détail du fonds existe pour l'opération concernée.			
						12 - Tous les objets sont présents. Toutes les métadonnées des AU et des GOT sont présentes. L'ATR est présent. Le manifeste est présent.			
					l - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OK_GOT_4Mo.zip ». Sélectionner la destination « en production » et	L'entrée est en succès. Une coche apparaît, une fenêtre s'ouvre permettant le téléchargement de l'ATR.			
					importer le SIP.	2 - L'ATR est de type OK.			
					2 - Consulter l'ATR.     3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.	3 - L'entrée est au statut Succès. Il est possible de récupérer le manifeste et l'ATR.			
					Consulter la page de sairvi des opérations d'entrée.      Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.	4 - Le détail complet s'affiche avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès. Le processus d'entrée est en succès.			
					5 - Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « Sport ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat.	5 - Les journaux du cycle de vie de l'unité archivistique et des groupes d' objets sont présents et contiennent la liste des processus et tâches. L'arborescence des unités archivistiques s'affiche et peut-être parcourue.			
SIP OK objets dont la taille dépass	4				6 - Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur.	6 - Le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_005568 » existe bien dans la liste. Le registre des fonds associé a bien été créé.	_	OK GOT 4	
Mo Mo	TT17	Story #655	Entrées	ENT-03-000	7 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection Metadata/Units.	7 - Toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'	IHM	zip	
					8 - Consulter la collection Metadata/Objects.      9 - Consulter la collection LogbookOperation.	arborescence.  8 - Tous les GOT sont indexés correctement.			
					10 - Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects.	9 - L'opération est présente avec tous les processus et tâches.			
					11 - Consulter la collection Masterdata/Accession_Register.	10 - Tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés.			
					12 - Examiner l'offre de stockage.	11 - Le fonds est créé et bien rempli. Un détail du fonds existe pour l'opération concernée.			
						12 - Tous les objets sont présents. Toutes les métadonnées des AU et des GOT sont présentes. L'ATR est présent. Le manifeste est présent.			

									Couvert Résultat
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	t de la dernière TNR dernière recette
					1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de	L'entrée est en succès. Une coche apparaît, une fenêtre s'ouvre permettant le téléchargement de l'ATR.			
					test « OK_ARBO_rateau.zip ». Sélectionner la destination « en continu » et importer le SIP.	2 - L'ATR est de type OK.			
					2 - Consulter l'ATR.	3 - L'entrée est au statut Succès. Il est possible de récupérer le manifeste et l'ATR.			
					<ul> <li>3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.</li> <li>4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.</li> </ul>	4 - Le détail complet s'affiche avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès. Le processus d'entrée est en succès.			
					5 - Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « 20160609_Tech-design.txt ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat.	5 - Les journaux du cycle de vie de l'unité archivistique et des groupes d' objets sont présents et contiennent la liste des processus et tâches. L'arborescence des unités archivistiques s'affiche et peut-être parcourue.			
SIP OK avec une arborescence en râteau	IT17	Story #655	Entrées	ENT-03-000	6 - Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur.	6 - Le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_000021 » existe bien dans la liste. Le registre des fonds associé a bien été créé.	IHM	OK_ARBO_rate	ea ea
		,			7 - Se rendre dans Mongo. Consulter la collection Metadata/Units. 8 - Consulter la collection Metadata/Objects.	7 - Toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l' arborescence.		u.zip	
					9 - Consulter la collection LogbookOperation.	8 - Tous les GOT sont indexés correctement.			
					10 - Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects.	9 - L'opération est présente avec tous les processus et tâches.			
					11 - Consulter la collection Masterdata/Accession_Register .	10 - Tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés.			
					12 - Examiner l'offre de stockage.	11 - Le fonds est créé et bien rempli. Un détail du fonds existe pour l'opération concernée.			
						12 - Tous les objets sont présents. Toutes les métadonnées des AU et des GOT sont présentes.			
						L'ATR est présent. Le manifeste est présent.			
					Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu     Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop): jeu de     test « OK_ARBO_11_niveaux.zip ». Sélectionner la destination « en     production » et importer le SIP.	1 - L'entrée est en succès. Une coche apparaît, une fenêtre s'ouvre permettant le téléchargement de l'ATR.  2 - L'ATR est de type OK.			
					2 - Consulter l'ATR.	3 - L'entrée est au statut Succès. Il est possible de récupérer le manifeste et			
					3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.	PATR.			
					4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.	Le détail complet s'affiche avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès. Le processus d'entrée est en succès.			
					5 - Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « OAIS-2012.pdf ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat.	5 - Les journaux du cycle de vie de l'unité archivistique et des groupes d' objets sont présents et contiennent la liste des processus et tâches. L'arborescence des unités archivistiques s'affiche et peut-être parcourue.			
SIP OK avec une arborescence profonde					6 - Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur.	6 - Le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_000019 » existe bien dans la liste. Le registre des fonds associé a bien été créé.		OK_ARBO_11	
de 11 niveaux	IT17	Story #655	Entrées	ENT-03-000	7 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection Metadata/Units.	7 - Toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'	IHM	iveaux.zip	
					8 - Consulter la collection Metadata/Objects.      9 - Consulter la collection LogbookOperation.	arborescence.  8 - Tous les GOT sont indexés correctement.			
					10 - Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects.	9 - L'opération est présente avec tous les processus et tâches.			
					11 - Consulter la collection MasterdataAccession_Register.	10 - Tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés.			
					12 - Examiner l'offre de stockage.	11 - Le fonds est créé et bien rempli. Un détail du fonds existe pour l'opération concernée.			
						12 - Tous les objets sont présents. Toutes les métadonnées des AU et des GOT sont présentes.			
						L'ATR est présent.  Le manifeste est présent.			
					1 - Importer le SIP "KO_SIP-TAGlong.zip"	L'import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR			
					2 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée     3 - Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations et	2 - L'entrée est au statut Echec. Il est possible de récupérer l'ATR.			
Versement d'un SIP avec un champ Tag contenant plus de 32 000 caractères.	IT41	Story #4800	Entrées	ENT-03-000	consulter la page de détail de l'opération d'entrée	3 - Détail complet avec l'étape "Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques" en échec et le traitement " Vérification globale de l'unité	IHM	KO_SIP- TAGlong.zip	
					4 - Vérifier que l'opération est en échec lors de l'étape "Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques"	archivistique" en échec avec comme détails des données de l'événement  "("evDetTechData": "Archive unit contains fields declared in ontology with a  wrong format : [Error 'Not accepted value for the Keyword field (Tag) whose  UTF8 encoding is longer than the max length 32766' on field 'Tag!.]") "			
					Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu     Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de	I - L'entrée est en succès. Une coche apparaît, une fenêtre s'ouvre permettant le téléchargement de l'ATR.			
					test « Mercier.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.	2 - L'ATR est de type OK.			
					2 - Consulter l'ATR.	3 - L'entrée est au statut Succès. Il est possible de récupérer le manifeste et l'ATR.			
					3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.	4 - Le détail complet s'affiche avec l'ensemble des processus et tâches au			
					4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.     5 - Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher	statut Succès. Le processus d'entrée est en succès.  5 - Les journaux du cycle de vie de l'unité archivistique et des groupes d'			
					« Discours prononcé lors de l'inauguration de l'Ecole du notariat de Paris ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat.	objets sont présents et contiennent la liste des processus et tâches.  L'arborescence des unités archivistiques s'affiche et peut-être parcourue.			
SIP OK Mercier	IT17	Story #655	Entrées	ENT-03-000	6 - Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur.	6 - Le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_009734 » existe bien dans la liste. Le registre des fonds associé a bien été créé.	IHM	Mercier.zip	
		,			7 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection Metadata/Units. 8 - Consulter la collection Metadata/Objects.	7 - Toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l' arborescence.			
					9 - Consulter la collection LogbookOperation.	8 - Tous les GOT sont indexés correctement.			
					10 - Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects.	9 - L'opération est présente avec tous les processus et tâches.			
					11 - Consulter la collection Masterdata/Accession_Register.	10 - Tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés.			
					12 - Examiner l'offre de stockage.	11 - Le fonds est créé et bien rempli. Un détail du fonds existe pour l'opération concernée.			
						12 - Tous les objets sont présents. Toutes les métadonnées des AU et des GOT sont présentes.			
						L'ATR est présent.  Le manifeste est présent.			

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR Résultat de la dernière recette					
gest d'un SIP comportant des objets physiques – cas OK	П19	Story #2216	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner un SIP à importer ou le déposer (drag and drop). Jeu de test : « OK, AU Physiques zip ». Importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Effectuer une recherche par service producteur.  6 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection Metadata/Objects.  7 - Consulter la collection LogbookOperation.  8 - Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects.  9 - Consulter la collection Accession_Register.	2 - L'ATR est de type OK. 3 - L'entrée est au statut Succès. Il est possible de récupérer le manifeste et PATR. 4 - Le détail complet s'affiche avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès. Le processus d'entrée est en succès. 5 - Le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_050056 » existe bien dans la liste. Le registre des fonds associé a bien été créé et est correctement rempli. 6 - Un objet correspondant au PhysicalMaster existe et a pour version 1 Les métadomnées décrites dans le SIP sont enregistrées telles quelles 7 - L'opération est présente avec toutes les étapes et tâches. 8 - Tous les JCV des AU et des GOT sont créés et bien enregistrés. 9 - L'Accession, Register_Summary correspondant au producteur du SIP et l'Accession Register_Detail correspondant à l'opération d'ingest sont créés et	IHM et interne	OK_AU_Physiqu es zip						
ngest d'un SIP comportant des objets ysiques – cas KO d'un objet déclarant une taille ne correspondant pas à une valeur numérique	П19	Story #2216	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Sélectionner un SIP à importer ou le déposer (drag and drop). Jeu de test : « KO_objet déclarant une taille ne correspondant pas à une valeur numérique. zip ».  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperations.  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle.  7 - Examiner l'offre de stockage.	correctement remplis.  1 - L'entrée est en succès. Une coche apparaît, une fenêtre s'ouvre permettant le téléchargement de l'ATR.	IHM et interne	KO_objet declarant une taille ne correspondant pas à une valeur numérique zip	r					
Entrée en succès – workflow	IT18	Story #2222	Entrées	ENT-03-000	Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OK _AVEC _MANAGEMENT_METADATA.zip ». Importer le SIP.  2 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  3 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperations.	17-1. FIR EST STOCKE  17-1. L'Entrée set n succès. Une coche apparaît, une fenêtre s'ouvre permettant le téléchargement de l'ATR.  2 - Le processus de contrôle du SIP comprend 3 tâches correspondant à CHECK_SEDA (Vérification globale du SIP), CHECK_HEADER (Vérification générale du bordereau de transfert) et CHECK_DATAOBIECTPACKAGE (Vérification des objets et groupes d'objets); les clés sont toutes traduites  3 - Les tâches CHECK_SEDA, CHECK_HEADER et CHECK_DATAOBIECTPACKAGE sont présentes et bien formées.	IHM et interne	OK_AVEC_MA NAGEMENT_M ETADATA.zip	M					
'ontrôle du format du SIP – cas d'un SIP OK au format tar	IT17	Story #493	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules tar » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter la page de détail de l'opération d'entrée.  3 - Déplier l'étape en cliquant sur la flèche pour consulter le statut de la tâche de contrôle du format du conteneur du SIP.  4 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.	I - L'entrée est en succès. Une coche apparaît, une fenêtre s'ouvre permettant le téléchargement de l'ATR.     2 - L'entrée a un statut OK pour le processus de contrôles préalables à l'entrée du SIP.     3 - La tâche a un statut OK.     4 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : l'étape STP_SANITY_C'HECK_SIP est OK avec le message CHECK_CONTAINER.OK.	ІНМ	OKSIP-v2- withoutRules.tar	r					
ntrôle du format du SIP – cas d'un SIP OK au format tar.bz2	IT17	Story #493	Entrées	ENT-03-000	Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules – 1.tar.bz 2 ».  Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter la page de détail de l'opération d'entrée.  3 - Déplier l'étape en cliquant sur la flèche pour consulter le statut de la tâche de contrôle du format du conteneur du SIP.  4 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.	1 - L'entrée est en succès. Une coche apparaît, une fenêtre s'ouvre permettant le téléchargement de l'ATR.     2 - L'entrée a un statut OK pour le processus de contrôles préalables à l'entrée du SIP.     3 - La tâche a un statut OK.     4 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : l'étape STP SANITY CHECK. SIP est OK avec le message CHECK_CONTAINER OK.	ІНМ	OKSIP-v2- withoutRules - 1 tar.bz2	ı.					
atrôle du format du SIP – cas d'un SIP OK au format tar.gz	IT17	Story #493	Entrées	ENT-03-000	Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop): jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules – 1.tar.gz ».  Selectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter la page de détail de l'opération d'entrée.  3 - Déplier l'étape en cliquant sur la flèche pour consulter le statut de la tâche de contrôle du format du conteneur du SIP.  4 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.	1 - L'entrée est en succès. Une coche apparaît, une fenètre s'ouvre permettant le téléchargement de l'ATR.     2 - L'entrée a un statut OK pour le processus de contrôles préalables à l'entrée du SIP.     3 - La tâche a un statut OK.     4 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : l'étape STP SANITY CHECK SIP est OK avec le message CHECK_CONTAINER OK.		OKSIP-v2- withoutRules - 1 tar.gz	1.					
Contrôle du format du SIP – cas KO	IT17	Story #84	Entrées	ENT-03-000	I - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_SIP_Mauvais_Format.pdf ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.	L'entrée est en échee. Une croix apparaît, une fenêtre s'ouvre permettant de télécharger l'ATR.	IHM	KO_SIP_Mauva s_Format.pdf						
Contrôle sanitaire du SIP – cas KO (même si antivirus peut corriger, IHM)	IT17	Story #345, Story #1483	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_VIRUS_code.2 zip ».  Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  6 - Examiner l'offre de stockage.	1 - L'entrée est en erreur. Une croix apparaît, une fenêtre s'ouvre permettant de télécharger l'ATR. 2 - L'ATR est de type ingest externe. L'ATR est KO. L'étape STP_SANITY_CHECK_SIP KO, la tâche SANITY_CHECK est KO avec le message STP_SANITY_CHECK_SIP, KO, la tâche SANITY_CHECK est KO avec le message SANITY_CHECK_SIP, KO. 3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR. 4 - L'entrée est au statut en erreur, détail indique que l'entrée est en erreur pour le processus de contrôles préalables à l'entrée et pour la tâche de contrôle sanitaire. 5 - L'opération concernée a un outcome KO, l'étape STP_SANITY_CHECK_SIP KO, la tâche SANITY_CHECK est KO avec le message STP_SANITY_CHECK_SIP, KO, la tâche SANITY_CHECK est KO avec le message STP_STITY_CHECK_SIP, KO, la tâche SANITY_CHECK_SIP KO. 6 - L'ATR est stocké.	ІНМ	KO_VIRUS_coc e2.zip	d					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR Résultat de la dernière recette						
					Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.	L'entrée est en erreur. Une croix apparaît, une fenêtre s'ouvre permettant le téléchargement de l'ATR.									
					Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_BORD_absent.zip ».	2 - L'ATR est KO de type interne, l'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est									
					Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.	KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et la tâche CHECK_SEDA.NO_FILE est KO avec le message CHECK_SEDA. NO FILE.KO.									
					3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.	3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR.									
Vérification de la conformité du SIP – Absence de bordereau – KO	IT17 IT18	Story #68 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.	4 - L'entrée est en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de	IHM	KO_BORD_abso nt.zip							
					5 - Se rendre dans Mogo et consulter la collection LogbookOperation.	vérification globale du SIP.									
					6 - Examiner l'offre de stockage.	5 - L'opération correspondant à l'entrée est au statut KO, l'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, la tâche C'HECK_SEDA.NO_FILE est KO avec le message C'HECK_SEDA.NO_FILE.KO.									
					1 - Importer le SIP « OK_SIP_Prefixe_manifest.zip » (dont le nom du	6 - L'ATR est stocké. 1 - L'import du SIP est en succès.									
Vérification de la conformité du SIP –					manifeste contient 56 caractères suivi d'un underscore).  2 - Se rendre dans le Journal des Opérations.	2 - L'opération est en succès.		OK SIP Prefixe							
Nom du manifeste comprenant un underscore – OK	IT37	Story #4408	Entrées	ENT-03-000	3 - Se rendre dans le détail de cette opération.	Dans l'étape « Processus des contrôles préalables à l'entrée », la tâche « Contrôle du nom du bordereau de transfert » est en succès avec comme	IHM	_manifest.zip	ок						
						message « Succès du contrôle du nom du bordereau de transfert : nom du fichier conforme ».									
					I - Importer le SIP « OK_SIP_Prefixe_manifest.zip » (dont le nom du manifeste contient 56 caractères suivi d'un tiret).	1 - L'import du SIP est en succès.									
Vérification de la conformité du SIP – Nom du manifeste comprenant un tiret	IT37	Story #4408	Entrées	ENT-03-000	2 - Se rendre dans le Journal des Opérations.	2 - L'opération est en succès.	IHM	OK_SIP_Prefixe	OK						
- OK					3 - Se rendre dans le détail de cette opération.	3 - Dans l'étape « Processus des contrôles préalables à l'entrée », la tâche « Contrôle du nom du bordereau de transfert » est en succès avec comme message « Succès du contrôle du nom du bordereau de transfert : nom du		_manifest.zip							
					1 - Importer le SIP « KO_SIP_55&_manifest.zip » (dont le nom du manifeste	fichier conforme ».  1 - L'import du SIP est en échec.									
					contient 55 caractères dont un caractère spécial).	2 - L'opération est en échec.									
Vérification de la conformité du SIP –					2 - Se rendre dans le Journal des Opérations.     3 - Se rendre dans le détail de cette opération.	3 - L'étape « Processus des contrôles préalables à l'entrée » est en échec, la tâche « Contrôle du nom du bordereau de transfert » est en échec avec comme		KO_SIP_55&_m							
Nom du manifeste comprenant un caractère spécial – KO					5 - Se rendre dans le detail de cette operation.	nessage « Échec du contrôle du nom du bordereau de transfert » est en echec avec comme message « Échec du contrôle du nom du bordereau de transfert : nom du fichier non conforme » avec comme Détails des données de l'évènement :	IHM	anifest.zip	OK						
						{"FileName":" azdfgtredf1236547890azdfgtredf1236547890azsdefrtgh12365& manifest.									
						xml","AllowedCharacters":"^(([a-zA-Z0-9]{1,56}[]{1}){0,1}[_{0,1}) (manifest.xml)\\b"}.									
					In Importer le SIP « KO_SIP_56_ponctuation_manifest.zip » (dont le nom du manifeste contient 56 caractères dont un signe de ponctuation).										
					2 - Se rendre dans le Journal des Opérations.	2 - L'opération est en échec.									
Vérification de la conformité du SIP – Nom du manifeste comprenant un					3 - Se rendre dans le détail de cette opération.	3 - L'étape « Processus des contrôles préalables à l'entrée » est en échec, la tâche « Contrôle du nom du bordereau de transfert » est en échec avec comme message « Échec du contrôle du nom du bordereau de transfert : nom du	IHM	KO_SIP_56_por ctuation_manifes							
signe de ponctuation- KO						fichier non conforme » avec comme Détails des données de l'évènement :   {"FileName":"		.zip							
						azdfgtredf1236547890azdfgtredf1236547890azsdefrtgh123654.manifest. xml","AllowedCharacters":"^(([a-zA-Z0-9]{1,56}[]{1}){0,1} _{(0,1})									
					1 - Importer le SIP « KO_SIP_57_caracteres_manifest.zip » (dont le nom du manifeste contient 57 caractères).	[manifest.xml]\\b"}.  1 - L'import du SIP est en échec.									
					2 - Se rendre dans le Journal des Opérations.	2 - L'opération est en échec.									
Vérification de la conformité du SIP –					3 - Se rendre dans le détail de cette opération.	3 - L'étape « Processus des contrôles préalables à l'entrée » est en échec, la tâche « Contrôle du nom du bordereau de transfert » est en échec avec comme	WD.4	KO_SIP_57_care							
Nom du manifeste comprenant 57 caractères – KO					·	message « Échec du contrôle du nom du bordereau de transfert : nom du fichier non conforme » avec comme Détails des données de l'évènement :	IHM	cteres_manifest.	OK						
						{"FileName":" azdfgtredf1236547890azdfgtredf1236547890azsdefrtgh123654a_manifest.									
					1 - Importer le SIP « KO SIP espace manifest.zip » (dont le nom du	xmli_"AllowedCharacters"."^([a-zA-Z0-9]{1,56}[]{1}){0,1}[_{(0,1)}]									
					manifeste contient un espace).	2 - L'opération est en échec.									
Vérification de la conformité du SIP –					2 - Se rendre dans le Journal des Opérations.	3 - L'étape « Processus des contrôles préalables à l'entrée » est en échec, la		KO SIP espace							
Nom du manifeste comprenant un espace – KO					3 - Se rendre dans le détail de cette opération.	tâche « Contrôle du nom du bordereau de transfert » est en échec avec comme message « Échec du contrôle du nom du bordereau de transfert : nom du	IHM	manifest.zip	- OK						
						fichier non conforme » avec comme Détails des données de l'évènement : {"FileName": "azdfgtredf1236547890azdfgtredf1236547890azdfgtredf1236547890azdfgtredf1236547890azdfgtredf1236547890azdfgtredf1236547890azdfgtredf123654									
					1 - Importer le SIP « KO SIP accent manifest.zip » (dont le nom du	manifest.xml","AllowedCharacters":"^(([a-zA-Z0-9]{1,56}[]{1}){0,1} _  (0,1)(manifest.xml)\\b"].   1 - L'import du SIP est en échec.									
					1 - Importer le SIP « KO_SIP_accent_manifest.zip » (dont le nom du manifeste contient un accent).	L'import du SIP est en èchec.      L'opération est en échec.									
Vérification de la conformité du SIP –					2 - Se rendre dans le Journal des Opérations.	3 - L'étape « Processus des contrôles préalables à l'entrée » est en échec, la	n	KO SIP espace							
Nom du manifeste comprenant un accent – KO					3 - Se rendre dans le détail de cette opération.	tâche « Contrôle du nom du bordereau de transfert » est en échec avec comme message « Échec du contrôle du nom du bordereau de transfert : nom du fíchier non conforme » avec comme Détails des données de l'évènement :	IHM	manifest.zip	- OK						
						Inchier non conforme » avec comme Details des données de l'evenement : ["FileName":"\uFFFDtat_m\uFFFDme_manifest.xmll","AllowedCharacters":" \(([a-zA-Z0-9]{1,56}{ -\{1}\})(0,1)\{0,1\}\{0,1\}\(manifest.xml\)\\b\^\.									
					I - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.	\(\langle \frac{1}{2} \array \frac{1}{2} \									
					KO_BORD_mauvais_format.zip ».  Entrece  Grag and drop): jeu de test  KO_BORD_mauvais_format.zip ».	2 - L'ATR est KO de type interne, l'étape STP INGEST CONTROL SIP est									
					Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.	KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et la tâche CHECK_SEDA.NO_FILE est KO avec le message CHECK_SEDA.									
Visit and a second second					2 - Consulter l'ATR.	NO_FILE.KO.									
Vérification de la conformité du SIP – Bordereau qui n'est pas au format xml	IT17 IT18	Story #68 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.	3 - L'entrée est au statut En erreur avec la possibilité de récupérer l'ATR.      3 - L'entrée est au erreur aux le processus de contrôle du SIP et aux le têche de la contrôle du SIP et aux le têche du sit du SIP et aux le têche du sit du SIP et aux le têche du sit du s	IHM	KO_BORD_mat vais_format.zip							
- KO					4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.	3 - L'entrée est en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP.									
					S - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.     - Examiner l'offre de stockage.	4 - L'opération correspondant à l'entrée est au statut KO. L'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et la tache CHECK_SEDA.NO_FILE est KO avec le message CHECK_SEDA.NO_FILE.KO.									
						5 - L'ATR est stocké.									
	1	1	1	1	1	U - LIGAR COLSIOURC.	l	1							

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	par les dornière
Vérification de la conformité du SIP – Bordercau qui n'est pas conforme au SEDA (SIP en SEDA 2.0) - KO	IT17 IT18 IT20	Story #68 Story #2222 Story #2557	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test «KO. BORD, non_conforme_seda_zip ».  Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter l'ATR.  4 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  5 - Accèder aux informations « Détails des données de l'événement » en ciquant sur la croix dans le bloc de la tâche de vérification globale du SIP.  6 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  7 - Examiner l'offre de stockage.	1 - L'entrée est en erreur. Une croix apparaît, une fenêtre s'ouvre, parmettant de télécharger l'ATR. 2 - L'ATR est KO de type interne, l'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP, KO, la tâche CHECK_SEDA.NOT_XSD_VALID st KO avec le message CHECK_SEDA.NOT_XSD_VALID KO. 3 - L'entrée est au statut En erreur, avec possibilité de récupérer le manifeste. 4 - L'entrée est en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP. 5 - Le détail de l'erreur est stipulé : {"evDetTechData":"cvc-elt.l.a: Cannot find the declaration of element 'ArchiveTransfer," "]. 6 - L'opération correspondant à l'entrée est au statut KO, l'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, la tâche CHECK_SEDA. NOT_XSD_VALID KO.	ІНМ	KO_BORD_not conforme_seda	on_ in the control of
Vérification de la conformité du SIP – SIP ayant plusieurs manifestes - KO	IT17 IT18	Story #1710 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO DEUX-Manifest zip ».  Selectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  6 - Examiner l'offre de stockage.	7- L'ATR est stocké.  1 - L'entrée est en erreur. Une croix apparaît, une fenêtre s'ouvre permettant le téléchargement de l'ATR.  2 - L'ATR est KO de type interne. L'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, la tâche CHECK_SEDA_CONTAINER_FORMAT.FILE est KO avec le message CHECK_SEDA_CONTAINER_FORMAT.FILE KO.  3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR  4 - L'entrée est en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP.  5 - L'opération correspondant à l'entrée est au statut KO, l'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, la tâche CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.FILE est KO avec le message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.FILE.KO	IHM	KO DEUX- Manifest zip	
Vérification de la conformité du SIP – SIP ayant plusieurs répertoires content - KO	IT17 IT18	Story #1711 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test «KO_DEUX_Contents.zip ».  Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  6 - Examiner l'offre de stockage.	6-L'ATR est stocké.  1-L'entrée est en erreur. Une croix apparaît, fenêtre s'ouvre permettant le téléchargement de l'ATR.  2-L'ATR est KO de type interne. L'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, la tâche CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.DIRECTORY est KO avec le message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.DIRECTORY KO.  3-L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR.  4-L'entrée est en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP.  5-L'opération correspondant à l'entrée est au statut KO. L'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, la tâche CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.DIRECTORY est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, la tâche CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.DIRECTORY est KO avec le message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.DIRECTORY KO.  6-L'ATR est stocké.	ІНМ	KO_DEUX_Co ents.zip	
Vérification de la conformité du SIP – BinaryDataObject a pour DataObjectVersion un PhysicalMaster - KO	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_BINARYOBJECT_PHYSICALMASTER.zip ».  2 - Consulter l'ATR.  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations.  4 - Consulter le détail de l'opération.  5 - Examiner l'offre de stockage	1 - L'entrée est au statut « Échec » avec affichage d'une croix sur la page d' import des SIP et ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 2 - L'ATR est KO de type interne L'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, la tâche CHECK_DATAOBIBECTPACKAGE. BOD_DATAOBIBECTPACKAGE. BDD_DATAOBIBECTIONVERSION_PHYSICALMASTER.KO, le traitement CHECK_DATAOBIBECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_DATAOBIECT_VERSION est KO avec le message CHECK_MANIFEST_DATAOBIECT_VERSION. BDD_DATAOBIECTDACKAGE. CHECK_MANIFEST_DATAOBIECT_VERSION. BDD_DATAOBIECTIONVERSION_PHYSICALMASTER.KO. 3 - L'entrée en échec st journalisée. 4 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec avec comme détails des données de l'événement ("evDetTechData"." ("PinanyDataObject")." PhysicalMaster — IDO09" "]», le traitement « Vérification des usages des objets » est également en échec avec message « L'objet binaire déclare un usage "PhysicalMaster". Cet usage n'est pas autorisé pour les objets binaires ».		KO_BINARYO JECT PHYSIC LMASTER.zij	CA
Vérification de la conformité du SIP – PhysicalDataObject a pour ObjectVersion un BinayDataObject - KO	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_PHYSICALOBJECT_BINARYMASTER zip ».     2 - Consulter l'ATR.     3 - Se rendre dans le Journal des Opérations.     4 - Consulter le détail de l'opération.     5 - Examiner l'offre de stockage.	5 - L'ATR est stocké  1 - L'entrée est au statut « Échec » avec affichage d'une croix sur la page d' import des SIP et ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est KO de type interne. L'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP (SIP EST)  EMECK_DATAOBIBECTPACKAGÉ EST KO avec le message CHECK_DATAOBIBECTPACKAGÉ. POD_DATAOBIBECTPACKAGÉ. CHECK_DATAOBIBECTPACKAGÉ. CHECK_DATAOBIBECTPACKAGÉ. CHECK_DATAOBIBECTPACKAGÉ. CHECK_DATAOBIBECTPACKAGÉ. CHECK_DATAOBIBECTPACKAGÉ.  3 - L'entrée en échec est journalisée.  4 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec avec comme Détails des données de l'évenement : ["«vDet l'echbata"" ("PhysicaiDhatoObject")." BinaryMaster - ID101","] et le traitement « Vérification des usages des objets » est également en échec avec le message Vibrity physique déclare un usage "BinaryMaster". Cet usage n'est pas autorisé pour les objets physiques ».  5 - L'ATR est stocké.		KO_PHYSICA OBJECT_BIN. RYMASTER.z.	NA NA

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert Résultat par les TNR de la dernière					
Vérification de la conformité du SIP – DataObjectVersion avec la présence d' un tiret – KO	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_USAGE_VERSION_TIRET.zip »     Consulter l'ATR.     S - Se rendre dans le Journal des Opérations.     Consulter le détail de l'opération.     Examiner l'offre de stockage.	1 - L'entrée est au statut « Échec » avec affichage d'une croix sur la page d' import des SIP et ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est KO de type interne. L'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, la tâche CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. STO, avec le message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE est KO avec le message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. INVALID_DATAOBIECTVERSION. KO, le traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_DATAOBIECT_VERSION est KO avec le message CHECK_MANIFEST_DATAOBIECT_VERSION. INVALID_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_DATAOBIECT_VERSION.  3 - L'entrée en échec est journalisée.  4 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec. La tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec avec comme Détails des données de l'évènement : ("evDetTechData"." ("BinaryMaster-1 - ID009")."). Le traitement « Vérification des suages des objets » est également en échec avec le message « Cet objet déclare un usage incorrect. L'usage doit s'écrire sous la forme lusage lou (usage) [version]. "Usage" doit être parmi l'énumération DataObjectVersion définie pour Vitam, "version" doit être un entier positif ».		KO_USAGE_V RSION_TIRET zip	recette					
Vérification de la conformité du SIP – DataObjectVersion avec la présence d' un ou plusieurs lettres – KO	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_VERSION_LETTRES.zip »     Consulter l'ATR.     S- Se rendre dans le Journal des opérations.     4 - Consulter le détail de l'opération.     5 - Examiner l'offre de stockage.	5 - L'ATR est stocké.  1 - L'entrée et au stantu « Échec » avec affichage d'une croix sur la page d'import des SIP et ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est KO de type interne. L'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE est KO avec le message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. ENVALID_DATAOBIECTVERSION. KO, le traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_DATAOBIECT_VERSION est OK avec le message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_DATAOBIECT_VERSION. INVALID_DATAOBIECTVERSION. INVALID_DATAOBIECTVERSION.  3 - L'entrée en échec est journalisée.  4 - L'étape «Processus de contrôle du SIP » est en échec. La tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec avec comme Détails des données de l'évênement: ["evDet TechData": "["BinaryDataChject"." "BinaryDataChject"." "BinaryDataChject' "Supplemented by est en échec usege dout s'equit es ous la forme usage lou [usage] [version]. "Usage" doit être un entier positif ».  5 - L'ATR est stocké.	ІНМ	KO_VERSION LETTRES zip						
Vérification de la conformité du SIP – DataObjectVersion avec le numéro de version attaché – KO	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_VERSION_USAGE_VERSION_ATTACHES. zip ».  2 - Consulter l'ATR.  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations, que cette entrée en échec est journalisée.  4 - Consulter le détail de l'opération.  5 - Examiner l'offre de stockage.	3 - L'AIR est stocke.  1 - L'entrée est au statut « Échec » avec affichage d'une croix sur la page d'import des SIP et ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'AIR est KO de type interne. L'étape STP. INGEST CONTROL SIP est KO avec le message STP. INGEST CONTROL SIP KO, la tâche CHECK DATAOBIECTPACKAGE ST KO avec le message CHECK DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK MANIFEST DATAOBIECT PACKAGE.  CHECK MANIFEST DATAOBIECT VERSION est KO avec le message CHECK DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK MANIFEST DATAOBIECT VERSION.  INVALID_DATAOBIECTVERSION KO.  3 - L'entrée en échec est journalisée.  4 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec. La tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec avec comme Détails des données de l'évenement ; "e'vDel Techabier." "("Binary)Master1 - ID009"," ")". Le traitement « Vérification des usages des objets » est galement en échec avec le message « Cet objet déclare un usage incorrect. L'usage doit s'écrire sous la forme [usage] ou [usage] [version], "'Usage' doit être parmi l'émunération DataObjectVersion définie pour Vitam, "version" doit être un entier positif ».	ІНМ	KO_VERSION USAGE_VERS ON_ATTACHE zip						
Vérification de la conformité du SIP – DataObjectVersion avec la présence d' une virgule - KO	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_VERSION_VIRGULE.zip ».  2 - Consulter l'ATR.  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations.  4 - Consulter le détail de l'opération.  5 - Examiner l'offre de stockage.	5 - L'ATR est stocké.  1 - L'entrée et au stantu « Échec » avec affichage d'une croix sur la page d'import des SIP et ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est KO de type interne. L'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, la tâche CHECK_DATAOBIECTPACKAGÉ est KO avec le message CHECK_DATAOBIECTPACKAGÉ Est KO avec le message CHECK_DATAOBIECTPACKAGÉ EST CONTROL_SIP KO, le traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAGÉ. CHECK_MANIFEST_DATAOBIECTPACKAGÉ. CHECK_MANIFEST_DATAOBIECT VERSION. INVALID_DATAOBIECTPACKAGÉ. CHECK_MANIFEST_DATAOBIECT VERSION. INVALID_DATAOBIECTPACKAGÉ. 4 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec. La tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec avec comme Détails des domées de l'évènement; "evbeTefchData"," l'SinaryDatobject"," BinaryMaster_1,1 - ID009\(^n\)"," Le traitement « Vérification des usages des objets » est épalement en échec avec le message « C et objet déclare un usage incorrect. L'usage doit s'écrire sous la forme lusage lou [usage] [version] "Usage" doit dère un entire positif ».  5 - L'ATR est stocké.	ІНМ	KO VERSION VIRGULE zip						
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK, MANIFEST et CHECK, CONSISTENCY – Arborescences récursives	IT24 IT34	Story #2754 Story #4192	Effectuer une entrée par flux applicatifs d'un ensemble d' archives	ENT-03-000	Amélioration des messages d'erreurs  1 - Importer le SIP « KO_ARBO_recursif zip ».  2 - Consulter l'ATR.  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et cliquer sur « Informations complémentaires.  4 - Cliquer sur l'Opération pour accéder à son détail.	1 - L'import est en échec.  2 - L'ATR comporte les informations suivantes :  8 EventTypeCode : CHECK_DATAOBJECTPACKAGE  8 EventType: Vérification des objets et groupes d'objets  1 L'outcome. 'KO  8 L'Outcome Detail : CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.  CHECK_MANIFEST_LOOP KO  9 OutcomeDetail Sessage : Le bordereau de transfert présente une récursivité dans l'arborescence de ses unités archivistiques  8 EventDetailData : les identifiants des unités archivistiques provoquant la récursivité.  3 - Dans la colonne « Informations complémentaires sur le résultat » le chemin complet de la boucle est indiqué via les identifiant des unités archivistiques.  4 - La tâche « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est KO et comporte le message suivant "Le manifeste présente une récursivité dans l'arborescence de ses unités archivistiques".	IHM et interne	KO_ARBO_rec rsif.zip						

									Dásultar
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de te	. Darries
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK MANIFEST et CHECK_CONSISTENCY – Objets et GOT orphelins	IT24	Story #2754	Effectuer une entrée par flux applicatifs d'un ensemble d' archives	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_OBJT_orphelins zip ».     Consulter l'ATR.     3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et cliquer sur l'opération pour accèder à son détail.	1 - L'import est en échec.  2 - L'ATR comporte les informations suivantes :  * EventTypeCode : CHECK_DATAOBJECTPACKAGE. CHECK_CONSISTENCY  * EventType : Vérification de la cohérence entre objets, groupes d'objets et unités archivistiques  * L'outcome : KO  * L'Outcome Detail : CHECK_DATAOBJECTPACKAGE. CHECK_CONSISTENCY_CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT. KO  * OutcomeDetailMessage : Le bordereau de transfert contient des objets ou groupes d'objets qui ne déclarent pas de rattachement à une unité archivistique.  3 - La tâche « Vérification de la cohérence entre objets, groupes d'objets et unités archivistiques » est KO et comporte bien le message suivant « Le bordereau de transfert contient des objets ou groupes d'objets et unités archivistiques » est KO et comporte bien le message suivant « Le bordereau de transfert contient des objets ou groupes d'objets qui ne déclarent	IHM et interne	KO_OBJT_c lins.zip	orphe
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches C'HECK_MANIFEST et C'HECK_CONSISTENCY – Mauvais rattachement	1724	Story #2754	Effectuer une entrée par flux applicatifs d'un ensemble d' archives		I - Importer le SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un GUID de règle de gestion_TC zip ».      2 - Consulter l'ATR.      3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et cliquer sur « Informations complémentaires ».      4 - Cliquer sur l'opération pour accéder à son détail.	pas de rattachement à une unité archivistique ».  1 - L'import est en échec.  2 - L'ATR comporte l'information suivante :  * EventTypeCode : LFC.CHECK_MANIFEST. CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT  * EventType: Vérification de la cohérence du bordereau de transfert  * L'outcome : KO  * L'OutcomeDebtail: LFC.CHECK_MANIFEST. CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT.KO  * OutcomeDebtail: LFC.CHECK_MANIFEST. CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT.KO  * OutcomeDetail LSES LES LES bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistants dans le système  3 - Dans la colonne « Informations complémentaires sur le résultat » est listé le premier mauvais rattachement pemettant de retrouver facilement le XML ID du SIP et le mauvais GUID de rattachement (["evDetTechData":"{\nabla} \text{ acquasanamimafishabhquak-!qdpxvgaaaaaqn"}}"}").  4 - La tâche « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert» est KO et comporte le message suivant « Le bordereau de transfert» est KO et comporte le message suivant « Le bordereau de transfert» est KO et comporte le message suivant « Le bordereau de transfert» est KO et comporte le message suivant « Le bordereau de transfert» est KO et comporte le message suivant « Le bordereau de transfert» est KO et comporte le message suivant « Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistants dans le système » .	IHM et interne	KO. Rattach [ AU à AI existante dar système via GUID de règ gestion_TC	U sis le comment de la comment
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tiaches CHECK_HEADER - Contrat d'entrée existant mais inactif	IT26	Story #2194			Prérequis : importer un contrat d'entrée et le rendre inactif via l'IHM. Déclarer dans le SIP « OK_AU_Physiques.zip » le contrat d'entrée précédement importé.  1 - Importer le SIP « OK_AU_Physiques.zip ».  2 - Consulter l'ATR.  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations.  4 - Se rendre dans le détail de cette opération.	1 - L'import est en échec. 2 - L'ATR est de type KO avec pour informations dans la balise Event : EventTypeCode : CHECK_HEADER.CHECK_CONTRACT_INGEST EventType: Verification de la présence et du contrôle du contrat d'entrée Outcome : KO OutcomeDetail : CHECK_HEADER.CHECK_CONTRACT_INGEST. INACTIVE.KO OutcomeDetail/essage : Échec du contrôle du caractère actif du contrat d'entrée 3 - L'opération d'entrée est au statut « Échec ». 4 - Le traitement « Vérification de la présence et du contrôle du contrat d'entrée » est en KO avec pour message « Échec du contrôle du caractère actif du contrat d'entrée » La tâche « Vérification générale du bordereau de	Triwi et interne	OK_AU_Phy es.zip	
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_HEADER - Contrat d'entrée inexistant	IT26	Story #2194		ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_CONTRAT_ENTREE_INEXISTANT zip ».  2 - Consulter l'ATR.  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations.  4 - Se rendre dans le détail de cette opération.	1 - L'import est en èchec. 2 - L'ATR est de type KO avec pour informations dans la balise Event : EventTypeCode : CHECK_HEADER.CHECK_CONTRACT_INGEST EventType: Vérification de la présence et du contrôle du contrat d'entrée Outcome: KO OutcomeDetail : CHECK_HEADER.CHECK_CONTRACT_INGEST. UNKNOWN.KO OutcomeDetaill Message : Échec du contrôle de la présence du contrat d'entrée 3 - L'opération d'entrée est au statut « Échec ». 4 - Le traitement « Vérification de la présence et du contrôle du contrat d'entrée ». La tâche « Vérification générale du bordereau de transfert » « est Ko. L'édape « Processus de contrôle de 19 » est KO.	IHM et interne	KO_CONTR ENTREE_IN STANT.z	VEXT VEXT
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_HEADER - <b>Profil inexistant</b>	IT26	Story #2194		ENT-03-000	Prérequis : Import du profil « OK_referentiel_profilsSED.4_IXSDetIRNG. json ».  1 - Importer le SIP « KO_PROFIL_INCONNU.zip ».  2 - Consulter l'ATR.  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations.  4 - Se rendre dans le détail de cette opération.	2 - L'ATR est de type KO avec pour informations dans la balise Event : EventTypeCode : CHECK HEADER CHECK IC_AP RELATION EventType : Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage Outcome : KO OutcomeDetail : CHECK_HEADER.CHECK_IC_AP_RELATION. UNKNOWN.KO OutcomeDetail : CHECK_HEADER.CHECK_IC_AP_RELATION. UNKNOWN.KO OutcomeDetailimessage : Échec du contrôle de la présence du profil d'archivage dans le référentiel des profils d'archivage.  3 - L'opération est journalisée et est au statut « Échec ». 4 - Le traitement « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » est en KO avec pour message « Échec du contrôle de la présence du profil d'archivage dans le référentiel des profils d'archivage ». La tâche « Vérification genérale du bordereau de transfert » est KO. L'étape « Processus de contrôle du SIP » est KO.	IHM et interne	OK_referent rofilsSEDA_ Det1RNG.j KO_PROFII CONNU.2	1XS
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_HEADER - <b>Profil inactif</b>	IT26	Story #2194			Prérequis: Importer le profil  «OK_referentle profilsEDA_IXSDetIRNG_json », puis via l'écran du détail de ce profil le rendre inactif. Dans la bolise « ArchivalProfile » du SIP « OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip », indiquer l' identifiant du profil précédemment importé.  1 - Importer le SIP « OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip » 2 - Consulter l'ATR.  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations.  4 - Se rendre dans le détail de cette opération.	1 - L'import est en échec.  2 - L'ATR est de type KO avec pour informations dans la balise Event : EventTypeCode : CHECK_HEADER.CHECK_IC_AP_RELATION EventType : Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage Outcome : KO Outcome : KO Outcome : KO Outcome : KO Outcome Detail : CHECK_HEADER.CHECK_IC_AP_RELATION. INACTIVE.KO OutcomeDetailMessage : Échec du contrôle du caractère actif du profil d'archivage.  3 - L'opération d'entrée est journalisée et est au statut « Échec ».  4 - Le traitement « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » est en KO avec pour message « Échec du contrôle du caractère actif du profil d'archivage ». La tâche « Vérification générale du bordereau de transfert » est KO avec pour message « Échec du contrôle du profile d'archivage » est en KO avec pour message « Échec de népticale du processus de contrôle du SIP » est KO avec pour message « Échec du processus du contrôle du bordereau du SIP » .	IHM et interne		iel_profilsSEDA_IXSDet1RNG.json  ProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé TNR  Couvert par les terminates TNR  Résultat de la dernière recette
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK HEADER - Déclarer un autre profii que celui déclaré le contrat d'entrée		Story #2194			2 - Consulter l'ATR.      3 - Se rendre dans le Journal des Opérations.      4 - Se rendre dans le détail de cette opération.	EventTypeCode : CHECK_HEADER.CHECK_IC_AP_RELATION EventType : Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil	IHM et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json OK_contratEntree_matrice_TC.json OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip
Vérification de la cohérence du bordereau – KO pour cause d'absence de l'OriginatingAgencyldentifier	IT17 IT18	Story #1634 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	Vérification du bordereau de versement  1 - Se rendre sur la page l'ansfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  8 (CO REGISTRE zip ».  8 (CO REGISTRE zip ».  8 (CO REGISTRE zip ».  9 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation :  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle.  7 - Examiner l'offre de stockage.	1 - L'import est en erreur. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une croix et ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR. 2 - L'ATR est de type KO internal. L'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO. La tâche CHECK_HEADER est KO avec le message CHECK_HEADER KO. Le traitement CHECK_HEADER CHECK_AGENT Est KO avec le message CHECK_HEADER.CHECK_AGENT.KO. 3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR. 4 - L'entrée est en erreur sur la tâche de contrôle de cohérence du bordereau. 5 - L'opération correspondant à l'entrée set KO. L'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP set KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO. avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO. La tâche CHECK_HEADER est KO avec le message CHECK_HEADER KO. 6 - Les JCV sont rollbackés. 7 - L'ATR est stocké	ІНМ	KO_REGISTRE.
Vérification de la cohérence du bordereau – KO pour cause de récursivité des AU	П17 П18 П24	Story #510, Story #817 Story#2222 Story#2754	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : « KO ARBO ; recursif zip ».  Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle.  7 - Examiner l'offre de stockage.	1- L'entrée est en erreur. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2- L'ATR est de type KO internal. L'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO. La tâche CHECK_DATAOBIECTPACKAGE EST KO avec le message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE CHECK_MANIFEST_LOOP KO. Le traitiement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE CHECK_MANIFEST LOOP KO. Le traitiement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE CHECK_MANIFEST EST KO avec le message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_MANIFEST_CHECK_MANIFEST_LOOP KO. Les informations suivantes sont présentes:  *EventTypeCode: CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_MANIFEST_CHECK_MANIFEST_LOOP KO.  *Outcome KO.  *Outcome KO.  *Outcome KO.  *Outcome Letail CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_MANIFEST_CHECK_MANIFEST_LOOP KO.  *OutcomeDetail CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_MANIFEST_CHECK_MANIFEST_LOOP KO.  *OutcomeDetail CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_MANIFEST_CHECK_MANIFEST_LOOP KO.  *OutcomeDetail Check_MANIFEST_LOOP KO.  *OutcomeDetail Check_MANIFE		KO_ARBO_rece residup
Vérification de la cohérence du bordereau – KO pour cause de référencement de l'objet par l'AU alors que l'objet déclare un GOT	IT17 IT18	Story #1986 Story #2222	Entrées		1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop):  «KO SIP 1986 unit declare_IDobjet au lieu IDGOT(1).zip.». Selectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperations.  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle.  7 - Examiner l'offre de stockage.	1 - L'entrée est en erreur. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une croix et ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR. 2 - L'ATR est de type KO internal. L'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO. La táche CHECK_DATAOBIECTPACKAGE ENSITING GG_NOT_DECLARED. KO. Le traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. ENSITING GG_NOT_DECLARED. KO. Le traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. ENSITING GG_NOT_DECLARED. KO. Le traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST. EXISTING_GO_NOT_DECLARED. KO. 3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR. 4 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR. 4 - L'entrée est en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, vérification de la cohérence du bordereau de transfert. 5 - L'opération correspondant à l'entrée est KO. L'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est, O avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP est, O la táche CHECK_DATAOBIECTPACKAGE est KO avec le message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE est KO avec le message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST est KO avec le message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST est KO avec le message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST. EXISTING_OG_NOT_DECLARED. KO. 6 - Les JCV sont rollbackés. 7 - L'ATR est stocké.	ІНМ	KO SIP_1986 u nit declare. IDob jet au lieu IDG OT(1):zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de tes associé	ié par tes TNR dernière
Rejet des SIP ayant un niveau de classification inadéquat - KO	IT29	Story #3039	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « KO_SIP_Classification_level.zip ». 2 - Consulter l'ATR. 3 - Se rendre dans le Journal des Opérations. 4 - Consulter le détail de cette opération. 5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperations. 6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle. 7 - Examiner l'offre de stockage.	1- L'entrée est au statut « Échee », avec affichage d'une croix sur la page d'import des SIP et affichage d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.   2 - L'ATR est de type KO avec les messages suivants :		KO_SIP_Clascation_level.z	
SIP OK ayant un niveau de classification adéquat - OK	IT29	Story #3039	Entrées	ENT-03-000	I - Importer le SIP « OK_RULE_Classification_level.zip ».     2 - Consulter l'ATR.     3 - Se rendre dans le Journal des Opérations.     4 - Consulter le détail de cette opération.     5 - Examiner l'offre de stockage.	7 - L'ATR est stocké.  1 - L'entrée est un stant « Succès » avec affichage d'une coche sur la page d'import des SIP et ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est de type OK.  3 - L'entrée en succès est journalisée.  4 - L'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » est en succès et la tâche « Vérification du niveau de classification » est également en succès.  5 - L'ATR est stocké.	IHM	OK_RULE_C ification_leve zip	vel.
					Vérification des ArchiveTransfertReply (ATR)  1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée	L'entrée est en échec. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.			
ATR KO pour les KO en external	IT17	673	Entrées	ENT-03-000	Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) :  « KO_VIRUS_code2 zip ».  Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.	2 - Tous les champs obligatoires prévus dans le message du SEDA sont présents :  - Date = date de la notification - MessageIdentifier = GUID de l'opération - ReplvCode = KO ou FATAL	IHM	KO_VIRUS_6 e2.zip	
ATR KO pour les KO en internal	П17	Story #1077	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : « KO-RULES. 2ip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.	1 - L'entrée est en échec. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - Tous les champs obligatoires prévus dans le message du SEDA sont présents :	ІНМ	KO-RULES.	3.zip
ATR OK/Warning	1717	Story #75	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : « Mercier.zip » ou « WARNING_bug 1347.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.	1 - L'entrée est en succès pour « Mercier zip » et en avertissement pour « WARNING bug147-zip » Sur la page de transfert des SIP, appartion d'une coche ou d'une icône « warning », ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - Tous les champs obligatoires prévus dans le message du SEDA sont présents : - Date = date de la notification - Messageldentifier = GUID de l'opération - ReplyCode = OK ou WARNING - MessageRequestIdentifier = MessageIdentifier de la demande de transfert - GrantDate = date de notification - extension ReplyOutcome : - Shoc Archivelurilit.st avec les ID provenant du manifeste et GUID de l'AU attribué par le système - Shoc Parchivelurilit.st avec les ID provenant du manifeste et GUID du GOT	ІНМ	Mercier.zip WARNING <u>1</u> 1347.zip	bug
SIP Warning Warning_EHESS Amélioration des informations dans l' ATR	IT17 IT26	Story #655 Story #2817	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop):  «WARNING EHESS, sans objet.zip».  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher «Mathématiques discrètes et Traitement des données ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat.  6 - Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur.  7 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection Metadata/Units.  8 - Consulter la collection Metadata/Objects.  9 - Consulter la collection Logbook/Deration.  10 - Consulter la collection Matadata/Accession_Register.  12 - Examiner l'offre de stockage.	et des objets attribué par le systéme  1 - L'entrée est en avertissement. Sur la page de transfert des SIP, appartition d'une icône « Avertissement », ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est de type OK/Warning. L'évènement en Warning est indiqué dans le replyOutCome dans un champ Operation.  3 - L'entrée est au statut Avertissement avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR.  4 - Le déstal complet s'affiche. L'entrée est en avertissement sur les étapes de vérification et traitement des objets (Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'a y aps d'objet pour cette étape), d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stoickage (Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'a y aps d'objet pour cette étape), d'écriture et diste des objets : il n'a y pas d'objet pour cette étape). Le processus d'entrée des stockage (Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'a y aps d'objet pour cette étape). Le processus d'entrée des stockage (Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'a y pas d'objet pour cette étape). Le processus d'entrée des stockage (Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'a y pas d'objet pour cette étape). Le processus d'entrée des tien avertissement avec le message « Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets ur les offices de l'entrée est en avertissement avec le message « Avertissement lors de l'etape).  5 - Le journal du cycle de vie de l'unité archivistique est présent et contient la liste des deapes et tâches. L'arborescence des unités archivistiques s'affiche et peut être parcourue.  6 - Le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_000017 » existe dans la liste ; le registre des fonds associé a été créé.  7 - Toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l' arborescence.  8 - Aucun GOT n'existe pour ces unités archivistiques.  9 - L'opération est présente avec tout	Ш	WARNING_ ESS_sans ob zip	bjet.

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'	Code Story	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/	Jeu de tes	Couvert Résultat de la					
Calcul des échéances – cas OK d'un SIP dont toutes les règles de gestion sont connues Amélioration des informations dans l'	IT17 IT26	Story #487 Story #2817	activité  Entrées	Map  ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop):  « 1069 OK RULES COMPLEXE COMPLETE zip ».  Selectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  4 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation:  5 - Consulter la collection LogbookLifeCycle.  6 - Consulter la collection Metedata/Unit.	1 - L'entrée est en succès.  2 - L'ATR est de type internal au statut OK. Dans la balise   *BinaryDataObject*, on trouve l'élément suivant : *OataObjectSystemId>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion, DataObjectOroupSystemId.  3 - L'entrée correspondante a un statut OK pour la tâche d'application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance (déplier l'étape « processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » en cliquant sur la flèche).  4 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : la fâche de UNITS RULES. COMPUTE est OK dans l'étape STP_UNIT CHÈCK. AND PROCESS avec le message UNITS_RULES_COMPUTE est OK dans l'étape STP_UNIT_CHÈCK. AND PROCESS avec le message UNITS_RULES_COMPUTE. est OK dans l'étape STP_UNIT_CHÈCK. AND PROCESS avec le message UNITS_RULES_COMPUTE. OK pour chaque unité archivistique pour laquelle une échêance a été calculée.  6 - Les unités archivistiques pour lesquelles une échêance a été calculée	Interne	associé  1069 OK RU S COMPLETE.	TNR recette					
Identification du format des objets – cas WARNING d'un SIP dont le format identifié est diffèrent du format déclaré de manière volontaire ou involontaire dans le bordereau Amélioration des informations dans l' ATR	IT17 IT26	Story #878 Story #2817	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : «WARNING FORMT_PUID-incoherent zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Afficher le champ Détails des données de l'événement en cliquant sur la croix.  6 - Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « Recommandation de 2012 du CCSDS ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquain sur la ligne de résulta. A partir de cette page, consulter la journal du cycle de vie des groupes d'objets.  7 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  8 - Consulter la collection Metadata/ObjectGroup.  9 - Consulter la collection Metadata/ObjectGroup.	1 - L'entrée est au statut avertissement. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une icône « avertissement. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une icône « avertissement », ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  2 - Dans la balise «BinaryDataObject», on trouve l'élément suivant :  "DataObjectSystemId-, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion etDataObjectGroupSystemId. L'évênement en Warning est indiqué dans le ReplyOutCome dans un champ Operation.  Dans la balise «DataObjectList», on a «BinaryDataObject id=""> puis «Evenement en Warning est indiqué dans le ReplyOutCome dans un champ Operation.  Dans la balise «DataObjectList», on a «BinaryDataObject id=""> puis «Evene" avec les informations liées au WARNING.  3 - L'entrée correspondante a un statut Avertissement, avec possibilité de réceupérer le bordereau et l'ATR.  4 - L'entrée a un statut Avertissement pour le processus de vérification et traitements des objets et la tâche d'identification des formats.  5 - Les informations fournies par le manifeste (-) et celles générées par Vitam (+) sont indiquées.  6 - Pour la tâche Vérification des formats, le message « Avertissement lors de la vérification des formats : des informations relatives aux formats ont été complétées par la solution logicielle Vitam » s'affiche.  7 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : l'étape STP OG CHECK AND TRANSFORME wARNING, la tâche OG OBJECTS FORMAT CHECK a comme message OG OBJECTS FORMAT CHECK avanchino.  8 - Dans le journal du cycle de vie du Groupe d'objets, chaque objet dont le format a été identifié différent a la tâche LFC.  OG OBJECTS FORMAT CHECK avanchino.  9 - Les métadonnées des GOT correspondant aux objets correspondent aux informations identifiées au moment de cette tâche.	ІНМ	WARNING I RMT PUID incoherent zi	)_					
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les táches CHECK_MANIFEST et CHECK_CONSISTENCY - Mauvais rattachement	П24	Story #2754	Effectuer une entrée par flux applicatifs d'un ensemble d' archives	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un ID de règle de gestion.zip » qui utilise un GUID non prèsent dans le système.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.			KO_Rattachen t_AU à AU existante dans système via u ID de règle d gestion.zip	le in de					
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur la tâche CHECK_DIGEST – KO - Empreinte absente	IT26	Story #2369	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un d'archives	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_DIGEST_VIDE.zip ».      Consulter l'ATR.      3 - Se rendre dans le journal de suivi des opérations d'entrée.      4 - Se rendre dans le détail de cette entrée	1 - L'ATR est de type KO avec pour informations dans la balise DataObjectGroup; EventTypeCode: LFC.CHECK_DIGEST EventType: Vérification de l'intégrité des objets versés Outcome: KO OutcomeDetail: LFC.CHECK_DIGEST.KO avec OutcomeDetailMessage: Echec de la vérification de l'intégrité des objets versés.  3 - L'opération d'entrée est au statut « Échec ».  4 - La tâche « Vérification de l'intégrité des objets » est en KO avec pour message « Échec lors de la vérification de l'empreinte des objets: Il existe au moins un objet dont l'empreinte est absente dans le bordereau de transfert Detail = (XS; XO;1) »; le processus « Vérification et traitements des objets » est KO.	IHM et interne	KO_DIGEST_ DE.zip	.VI					
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur la táche CHECK DIGEST – KO-Empreinte invalide		Story #2369	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_DIGEST_INVALIDE.zip ».      Consulter l'ATR.      Se rendre dans le journal de suivi des opérations d'entrée.      Se rendre dans le détail de cette entrée.	1 - L'entrée est en erreur.  2 - L'ATR est de type KO avec pour informations dans la balise DataObjectGroup: EventType Code: LFC.CHECK_DIGEST.CALC_CHECK EventType: Calcul d'une empreinte en SHA-512 Outcome: KO Outcome: KO OutcomeDetail: LFC.CHECK_DIGEST.CALC_CHECK KO avec OutcomeDetail Check LFC. LFC. LFC. LFC. LFC. LFC. LFC. LFC.	IHM et interne	KO_DIGEST VALIDE.zi	IN p					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert l par les TNR	Résultat de la lernière					
Améliorer des messages d'erreurs lors d'un KO sur la tâche CHECK, UNIT SCHEMA – KO- Champ non-conforme	IT26 IT34	Story #3160 Story #4192	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_SCHEMA_INVALIDE.zip ».  2 - Consulter l'ATR.  3 - Se rendre dans le journal de suivi des opérations d'entrée et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Échee ».  4 - Se rendre dans le détail de cette entrée.	1 - L'entrée est en échec.  2 - L'ATR de type KO avec pour message dans la balise ArchiveUnit: EventTypeCode: LFC:CHECK_UNIT_SCHEMA.INVALID_UNIT EventType: Vérification de la conformité des valeurs dans les champs Outcome: KO OutcomeDetail: LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.INVALID_UNIT.KO OutcomeDetail: LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.INVALID_UNIT.KO OutcomeDetail: LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.INVALID_UNIT.KO OutcomeDetail: September 1. Schemans les champs.  4 - La tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » est en KO avec pour message « Échec de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK-6 KO:1 » (détails des données de l'évènement: « ("Vaildatel/unitReport"; "Enror": "EndDate is before StartDate, unit Title: Dossier pr. rule, inherit"] » je processus « Contrôle et traitements des	IHM et interne	KO_SCHEMA_I NVALIDE.zip		recette					
Entrée d'un SIP ayant un champ Rule vide – KO	IT34	Story #4192	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un d'archives	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO-RULES-EMPTY-NAME zip ».      Consulter l'ATR.      Se rendre dans le journal de suivi des opérations d'entrée.      Se rendre dans le détail de cette entrée.      I - Importer le SIP « KO_TITRE_Champ vide zip ».	unités archivistiques » est également KO.  1 - L'entrée est en échec.  2 - L'ATR est de type KO avec pour - EvenfTypeCode : STP_INGEST_CONTROL_SIP - OutcomeDetail : STP_INGEST_CONTROL_SIP KO - EvenfTypeCode : CHECK_SEDA - OutcomeDetail : CHECK_SEDA VALID.KO.  3 - Cette opération d'entrée est au statut « Échec ».  4 - L'étape « Processus du contrôle du SIP » est KO avec pour message « Échec du processus du contrôle du bordereau du SIP »), la tâche « Vérification globale du SIP » est KO avec pour message « Échec de la vérification globale du SIP » otereau de transfert non conforme au schéma SEDA 2.1 » avec comme Détails des données de l'évênement : ("evDetTechData". "cvc-elt.l.a: Cannot find the declaration of element 'ArchiveTransfer'.") .		KO-RULES- EMPTY-NAME. zip							
Entrée d'un SIP contenant un champ titre vide – <b>KO</b>	IT26 IT34	Story #3160 Story #4192	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	2 - Consulter l'ATR. 3 - Se rendre dans le journal de suivi des opérations d'entrée. 4 - Se rendre dans le détail de cette entrée.	2 - L'ATR est de type KO avec pour message dans la balise ArchiveUnit : EventTypeCode : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA. EMPTY_REQUIRED_FIELD EventType : Contrôle additionnel sur la validité des champs de l'unité archivistique Outcome : KO Outcome : KO OutcomeDetail : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA. EMPTY_REQUIRED_FIELD KO OutcomeDetail : Lest CHECK_UNIT_SCHEMA. EMPTY_REQUIRED_FIELD KO OutcomeDetailMessage : Échec du contrôle additionnel sur la validité des champs de l'unité archivistique : champs obligatoires vides.  3 - Cette opération d'entrée est au statut « Échec ».  4 - La tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » est en KO avec pour message « Échec de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK.6 KO.1 » et le processus « Contrôle et traitements des unités archivistiques » est également KO.	IHM et interne	KO_TITLE_Cha mp vide.zip							
Entrée d'un SIP contenant un DataObjectVersion" ayant 2 groupes d'Objets en tant que BinaryMaster, sans mentionner de version – KO	IT34	Story #4192	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	I - Importer le SIP «     KO_2 version BinaryDataObject_du_dataobjectpackage.zip ».  2 - Consulter l'ATR.  3 - Se rendre dans le journal de suivi des opérations d'entrée.  4 - Se rendre dans le détail de cette entrée.	1 - L'entrée est en échec.  2 - L'ATR est KO de type interne, avec pour - EventTypeCode : "STP_INGEST_CONTROL_SIP" avec pour OutcomeDetail: "STP_INGEST_CONTROL_SIP KO", - EventTypeCode : "CHECK_DATAOBIECTPACKAGE" avec pour OutcomeDetail: "CHECK_DATAOBIECTPACKAGE EventTypeCode : "CHECK_DATAOBIECTPACKAGE EventTypeCode : "CHECK_DATAOBIECTPACKAGE EVENTTYPECODE: "A avec pour OutcomeDetail: "CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.KO"  3 - Cette opération d'entrée est au statut « Échec ».  4 - et vérifier que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est KO avec pour message «Échec du processus du contrôle du bordereau du SIP », que la tâche « Vérification des objets et groupes d'ôbjets », que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfer » est KO avec pour message «Échec du la vérification des objets et groupes d'ôbjets », que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfer » est KO avec pour message «Échec du contrôle de cohérence du bordereau de transfer Detail »	IHM et interne	KO_2_version_B inaryDataObject du_dataObjectpac kage.zip							
Entrée d'un SIP contenant une règle de gestion inconnue du référentiel VITAM – KO	1726	Story #3160	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_RULES_inconnue zip ».  2 - Consulter l'ATR.  3 - Se rendre dans le journal de suivi des opérations d'entrée.  4 - Se rendre dans le détail de cette opération	1 - L'entrée est en échec.  2 - L'ATR est KO de type initerne avec pour - EvenfTypeCode : « STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS » avec pour OutcomeDetail : « STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS KO », - EvenfTypeCode : « UNITS_RULES_COMPUTE » avec pour OutcomeDetail : « LFC_UNITS_RULES_COMPUTE » avec pour OutcomeDetail : « LFC_UNITS_RULES_COMPUTE LINKNOWN » avec pour OutcomeDetail : « LFC_UNITS_RULES_COMPUTE_UNKNOWN » avec	IHM et interne	KO_RULES_inc onnue.zip							
Entrée d'un SIP sans objet - WARNING	IT26	Story #2817	Réalisation d'une entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « WARNING_EHESS_sans_objet.zip ».      Consulter l'ATR.	1 - L'entrée est en avertissement. 2 - Dans la balise <binarydataobject>, on trouve l'élément suivant : -DataObjectSystemid&gt;, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion et DataObjectGroupSystemid. L'évènement en Warning est indiqué dans le replyOutCome dans un champ Operation Dans la balise <dataobjectlist>, on ait <binarydataobject id=""> puis  -Event&gt; avec les informations liées au WARNING</binarydataobject></dataobjectlist></binarydataobject>	IHM et interne	WARNING_EH ESS_sans_objet. zip							
Entrée d'un SIP ayant un objet ayant un PUID incohérent - WARNING (groupe d'objets)	IT26	Story #2817	Réalisation d'une entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « WARNING_FORMT_PUID-incoherent.zip ».     Consulter l'ATR.	1 - L'entrée est en avertissement.     2 - Dans la balise <binarydataobject>, on trouve l'élément suivant :</binarydataobject>	IHM et interne	WARNING_FO RMT_PUID- incoherent.zip							
Amélioration des informations dans l' ATR - WARNING (unité archivistique)	IT26	Story #2817	Réalisation d'une entrée	ENT-03-000	I - Importer un SIP en Warning (dont les unités archivistiques ont dans le journal de leur cycle de vie des events dont l'outcome est en warning).      Consulter l'ATR.    Importer le SIP # 1069 OK BULES COMPLEYE COMPLETE zin N.	1 - L'entrée est en avertissement.  2 - Dans la balise «BinaryDataObject», que l'on trouve l'élément suivant : «DataObject(Systemld», en plus de : DataObject(Groupld, DataObjectVersion et DataObjectGroupSystemld. L'évèmement en Warning est indiqué dans le ReplyOutCome dans un champ Operation. Dans la balise «ArchiveUnitList», l'ArchiveUnit concernée porte Pinformation de l'évèmement en warning.	IHM et interne								
Amélioration des informations dans l' ATR - <b>OK</b>	IT26	Story #2817	Réalisation d'une entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ». 2 - Consulter l'ATR.	1 - L'entree est en succes.      2 - Dans la balise «BinaryDataObject», on trouve l'élément suivant :         —OataObjectSystemId->, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion,         DataObjectGroupSystemId.	IHM et interne	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip							

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de te	Dar les I
Amélioration des informations dans l' ATR - KO	IT26	Story #2817	Réalisation d'une entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « KO_BORD_empreinte_KO.zip ».      2 - Consulter l'ATR.	1 - L'entrée est en erreur.      2 - Dans la balise <binarydataobject>, on trouve les éléments suivants : <dataobjectsystemid> et DataObjectGroupSystemId.</dataobjectsystemid></binarydataobject>	IHM et interne	KO_BORD_ reinte_KO.:	emp
Calcul d'une empreinte en SHA512 – cas OK d'une empreinte à l'origine en MD5	IT17	Story #1073	Entrées	ENT-03-000	Test rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : « OK_SIP-test-md5 zip ». Selectionner la destination « en production » et importer le SIP. Consulter l'ATR. Consulter l'ATR. Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation. Consulter la collection LogbookLifeCycle (objets) par exemple pour le GOT associé à l'AU dont le tire est « NP_Vitam_beta-IT08-demostakeholders_20160922.odp ».	1 - L'entrée au n statut OK. 2 - L'entrée a un statut Succès pour le processus de contrôle et traitement des objets et pour la tâche de vérification de l'intégrité des objets. 4 - L'opération correspondant à l'entrée est OK : STP OG CHECK AND TRANSFORME avec message STP OG CHECK AND TRANSFORME OK, tâche CHECK_DIGEST avec message CHECK_DIGEST.OK. 5 - Dans le journal du cycle de vie du GOT, une tâche LFC. CHECK_DIGEST.CALC_CHECK avec message LFC.CHECK_DIGEST. CALC_CHECK_OK existe pour chaque objet avec 4 informations dans le champe ovDetData : S MessageDigest : empreinte fournie dans le manifeste S ystemMessageDigest : empreinte calculée par Vitam S SystemAlgorithm : algorithme utilisé par Vitam pour calculer l'empreinte (SHAS12).	IHM	OK_SIP-te md5.zip	
Calcul d'une empreinte en SHA512 – cas OK d'une empreinte à l'origine en SHA256	1717	Story #1073	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop): «OK_EMPRT_SHA256_2.zip».  2 - Consulter I'ATR.  3 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  4 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  5 - Consulter la collection LogbookLifeCycle (objets) par exemple pour le GOT de l'AU dont le titre est « 20160722_newsletter_vitam_n2_pdf'».	1 - L'entrée est en succès. 2 - L'entrée a un statut OK 3 - L'entrée a un statut Succès pour le processus de vérification et traitement des objets et pour la tâche de vérification de l'intégrité des objets. 4 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.OK, tâche CHECK_DIGEST avec message CHECK_DIGEST.OK. 5 - Dans le journal du cycle de vie du GOT, une tâche LFC. CHECK_DIGEST.CALC_CHECK avec message LFC.CHECK_DIGEST. CALC_CHECK_OK existe pour chaque objet avec 4 informations dans le champ evDetData S MessageDigest : empreinte fournie dans le manifeste 8 Algorithm : algorithme utilisé pour calculer l'empreinte fournie dans le manifeste 8 SystemMessageDigest : empreinte calculée par Vitam 8 SystemAlgorithm : algorithme utilisé par Vitam pour calculer l'empreinte (SHAS12)	ІНМ	OK_EMPRT A256_2.z/	
Identification du format des objets – cas KO d'un objet dom! l'identification est impossible car le format est inconnu	IT17	Story #878	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop):  «KO_FORMT_INCONNU.zap».  Selectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de étail d'une opération d'entrée.  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle.  7 - Examiner l'offre de stockage.	1 - L'entrée est en erreur. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est de type KO internal, à l'étape STP OG CHECK, AND TRANSFORME avec le message STP OG CHECK, AND TRANSFORME, KO, à la tâche OG OBJECTS, FÖRMAT CHECK avec le message OG OBJECTS, FÖRMAT CHECK avec le message OG OBJECTS, FÖRMAT CHECK avec message OG OBJECTS, FÖRMAT CHECK avec message OG OBJECTS, FÖRMAT CHECK KO. Liste de tous les objets en KO pour la tâche OG OBJECTS, FÖRMAT CHECK KO.  3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR.  4 - L'entrée est au statut en erreur pour le processus de vérification et traitements des objets en erreur et la tâche d'identification des formats.  5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : enregistrement KO sur STP OG CHECK, AND TRANSFORME avec message STP OG CHECK, AND TRANSFORME de et sur la tâche OG OBJECTS, FORMAT CHECK KO.  6 - Les JCV sont rollbackés.  7 - L'ATR est stocké.		KO_FORMI CONNU.2	
Identification du format des objets – cas WARNING d'un SIP qui n' à pas le MimeType et le Formatid dans le manifeste	П17	Story #878	Entrées		1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop):  «WARNING) bug 1347-zip ».  Selectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  3 - Consulter la page de détail des opérations d'entrée:  4 - Afficher le champ Détails des données de l'événement en cliquant sur la croix.  5 - Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « pharmacie » Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat. A partir de cette page, consulter le journal du cycle de vie des groupes d'objets.  6 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  7 - Consulter la collection LogbookLifeCycle.  8 - Consulter la collection Metadata/ObjectGroup.	1 - L'entrée est en avertissement. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une icône « avertissement », ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'entrée correspondante a un statut avertissement, avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR.  3 - L'entrée correspondante a un statut Avertissement pour l'étape de vérification et traitements des objets et la tâche d'identification des formats.  4 - Les informations fournies par le manifeste (-) et celles générées par Vitam (+) sont indiquées.  5 - Pour la tâche Vérification des formats, le message « Avertissement lors de	IIIV	WARNING 1347.zip	_bug

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de t	cié TNR dernière
					Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.     Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) :     «OK FILES sans extension zip ».     Selectionner la destination (« en continu ») et importer le SIP.	1 - L'entrée est en succès. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est de type OK.  3 - L'entrée est au statut Succès avec possibilité de récupérer le manifeste et l'			recette
					2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.	ATR.  4 - Le détail complet s'affiche avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès. Le processus d'entrée est en succès.  5 - Les journaux du cycle de vie de l'unité archivistique et des groupes d'			
SIP OK avec un fichier sans extension	IT17	Story #64	Entrées	ENT-03-000	S - Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « Integer rutrum condimentum ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat.      6 - Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur.	6 - Le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_050770 » existe bien dans la liste. Le registre des fonds associé a bien été créé.	IHM	OK_FILES _extension	
					7 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection Metadat/Units. 8 - Consulter la collection Metadata/Objects. 9 - Consulter la collection LogbookOperation.	7 - Toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l' arborescence.  8 - Tous les GOT sont indexés correctement.  9 - L'opération est présente avec tous les processus et tâches.			
					10 - Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects.  11 - Consulter la collection Masterdata/Accession_Register.  12 - Examiner l'offre de stockage.	10 - Tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés.  11 - Le fonds est créé et bien rempli. Il y a un détail du fonds (Accession Register Detail) avec l'opération concernée.  12 - Tous les objets, toutes les métadonnées des AU et des GOT, l'ATR et le			
					1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) :	manifeste sont présents.  1 - L'entrée est en erreur. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.			
Vérification des empreintes – cas KO					«KO BORD empreinte KO zip ».  Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.	2 - LATR est KO de type internal, étape STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME KO, tache CHECK_DIGEST avec message_CHECK_DIGEST_INVALID_KO_L'ATR indique dans le bloc DataObjectGroup quels objets sont en erreur. Dans la balise dipolicetToroup des objets sont en erreur. Dans la balise DataObjectToroup SystemId> et DataObjectToroupSystemId.			
(MD5, SHA256 ou SHA512)  Amélioration des informations dans l'  ATR	IT17 IT26	Story #86 Story #2817	Entrées	ENT-03-000	S - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.     Consulter la collection LogbookLifeCycle.     Examiner l'offre de stockage.	3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR.     4 - L'entrée est en erreur sur le processus de vérification et de traitement des objets et la tâche de vérification de l'intégrité des objets.     5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : entrée KO, étape	IHM	KO_BORD reinte_KO	
						STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME_KO, tâche CHECK_DIGEST avec message CHECK_DIGEST_INVALID_KO.  6 - Les JCV sont rollbackés.  7 - L'ATR est stocké.			
					1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop):  « KO SIP 2 USAGE BINARY MASTER zip». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.	1 - L'entrée est en erreur. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est de type KO internal, étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP KOHLECK_DATAOBIECTPACKAGE avec message     CHECK_DATAOBIECTPACKAGE XGE KO et traitement			
Vérification des versions et usages déclarés pour les objets dans le SIP – cas KO de deux objets déclarant un même usage Binary Master dans le même	IT17	Story #658	Entrées	ENT-03-000	Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.      Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.      Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.	CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.KO.  3 - L'entrée a le statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR.  4 - Le détail s'affiche. L'entrée est en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et le traitement de vérification de la cohérence du	IHM	KO_SIP_2 GE_BINAR ASTER.:	ÂRY M
groupe d'objets					6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle. 7 - Examiner l'offre de stockage.	bordereau de transfert.  5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : la tâche de CHECK_DATAOBJECTPACKAGE est KO dans le STP_INGEST_CONTROL_SIP avec le message CHECK_DATAOBJECTPĀCKAGE.KO.			
					Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu	6 - Les JCV sont rollbackés. 7 - L'ATR est stocké. 1 - L'entrée est en erreur. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une			
					Entrée.  Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop):  «KO, SIP usages, errones zip ».  Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.	croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est de type KO internal, étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, tâche CHECK_DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. KO et traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_DATAOBIECT_VERSION avec message CHECK_MANIFEST_DATAOBIECT_VERSION KO.			
Vérification des versions et usages déclarés pour les objets dans le SIP – cas KO d'un objet déclarant un usage inconnu	IT17 IT18	Story #658 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	S - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.     - Consulter la collection LogbookLifeCycle.     - Examiner l'offre de stockage.	3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR. 4 - Le détail s'affiche. L'entrée est en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification des usages des objets. 5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : la tâche de CHECK DATAOBJECTPACKAGE est KO dans le	IHM	KO_SIP_us errones.2	ISages_ 1.zip
						STP INGEST_CONTROL_SIP avec le message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE_KO et le traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_DATAOBIECT_DATAOBIECT_VERSION est KO avec le message CHECK_DATAOBIECT_ACKAGE. CHECK_DATAOBIECT_VERSION.KO.			
						6 - Les JCV sont rollbackés. 7 - L'ATR est stocké.			

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de tes associé	nar ies					
Vérification du nombre d'objets dans le SIP – cas KO du nombre d'objets reçus inférieur au nombre d'objets attendus	IT17 IT18	Story #69 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : « KO_OBJET NOMBRE-INFERIEUR .rip ».  Selectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle.  7 - Examiner l'offre de stockage.	1 - L'entrée est en erreur. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une croix, ouverture d'une fenétre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est de type KO internal, étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, tâche CHECK_DATAOBIECTPACKAGE MENTEST_SUPERIOR_BDO KO et traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR.  4 - Le détail s'affiche. L'entrée est en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification du nombre d'objets.  5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : opération KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP Avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP kO; tüche CHECK_DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER MANIFEST_SUPERIOR_BDO KO et traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER MANIFEST_SUPERIOR_BDO. KO.  6 - Les JCV sont rollbackés.  7 - L'ATR est stocké.	IHM	KO_OBJET- NOMBRE- INFERIEUR Z						
Vérification du nombre d'objets dans le SIP – cas KO du nombre d'objets reçus supérieur au nombre d'objets attendus	IT17 IT18	Story #69 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop):  « KO_OBJ_nombresup_SEDA_zip ».  Selectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle.  7 - Examiner l'offre de stockage.	1 - L'entrée est en erreur. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est de type KO internal, étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP. KO, tâche CHECK_DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE MINIFEST INFERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER wec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER_MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO.  3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR.  4 - Le détail s'affiche. L'entrée est en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification du nombre d'objets.  5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : l'opération est KO, étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP kO; tüche CHECK_DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER ANAIFEST_INFERIOR_BDO.KO.	IHM	KO_OBJT_nor resup_SEDA.z						
Vérification du nombre d'objets dans le SIP – cas KO où les liens URI sont invalides	IT17 IT18	Story #69 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop): « KO_MANIFESTE_URLzip ». Selectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle.  7 - Examiner l'offre de stockage.	1 - L'entrée est en erreur. Sur la page de transfer des SIP, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est de type KO internal, étape STP, INGEST CONTROL_SIP avec message STP, INGEST CONTROL_SIP KO, tâche CHECK DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK DATAOBIECTPACKAGE ENVALID_URI KO et traitement CHECK DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK MANIFEST OBJECTNUMBER avec message CHECK DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK MANIFEST OBJECTNUMBER invalid Linko.  3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR.  4 - Le détail s'affiche. L'entrée est en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification du nombre d'objets.  5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : opération KO, étape STP, INGEST CONTROL_SIP avec message STP, INGEST CONTROL_SIP avec message STP, INGEST CONTROL_SIP koç táche CHECK DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK MANIFEST OBJECTNUMBER avec message CHECK DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK MANIFEST OBJECTNUMBER avec message CHECK MANIFEST OBJECTNUMBER avec message CHECK MANIFEST OBJECTNUMBER avec message CHECK MANIFEST OBJECTNUMBER INVALID_URI KO.  6 - Les JCV sont rollbackés.  7 - L'ATR est stocké.	IHM	KO_MANIFES E-URLzip	ST					
Vérification du référencement systématique des óbjets par des ArchiveUnits – cas KO de la présence d' objets orphelins	IT17 IT18 IT24	Story #808 Story #2222 Story #2754	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : «  KO_OBIT_orphelins zip ».  Selectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle.  7 - Examiner l'offre de stockage.	1 - L'entrée est en erreur. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est de type KO internal, étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, tâche CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT_KO, traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE.  CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT_KO.  CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT_KO.  CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT_KO.  CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT_KO.  CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT_KO.  CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT_KO.  CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT_KO.  CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT_KO.  CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT_KO.  A - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR.  4 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR.  4 - L'entrée est en erreur sur le processus de vérification globale du SIP, tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification de la cohérence entre objets, groupes d'objets et unités archivistiques.  5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : étape STP_INGEST_CONTROL_SIP Avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP AVEC AGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.  CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT_KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.  CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT_KO.  6 - Les JCV sont rollbackés.  7 - L'ATR est stocké.	IHM	KO_OBJT_orp lins.zīp						

									Résultat
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert de la dernière TNR recette
nport d'un manifeste dont les champs ormatLitteral et MimeType déclarent s valeurs qui diffèrent avec celles que constate la solution VITAM - <b>OK</b>	IT41	Story #4587	Entrées	ENT-03-000	I - Importer le SIP "OK_SIP_FormatLitteral_et_MimeType_valeurs_differentes.zip".      Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.      S- Se rendre dans le Journal des Opérations.      Dans le détail de l'unité archivistique "Patrimoine", consulter les métadonnées des usages BinaryMaster et Dissemination du Groupe d'Objets Techniques.      S- Consulter le Journal du Cycle de Vie du Groupe d'Objets de l'unité archivistique "Patrimoine".	1 - L'import est en succès : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR. 2 - L'entrée est au statut succès, avec possibilité de récupérer l'ATR. 3 - L'entrée est en succès. 4 - Pour le BinaryMaster, le champ "Nom littéral" contient "JPEG File Interchange Format", le champ "Nom littéral" contient "Imi/43" et le champ "Tupe Mime" contient "image/pieg." Pour le Dissemination, le champ "Nom littéral" contient "Portable Network Graphies", le champ "PUD du format" contient "Portable Network Graphies", le champ "PUD du format" contient "fimt/12" et le champ "TypeMime" contient "image/ping".	ІНМ	OK_SIP_Format Litteral_et_Mime Type_valeurs _differentes.zip	
Import d'un manifeste contenant un champ FormatID (= PUID ) dont la aleur diffère avec celle que constate la solution VITAM - <b>OK</b>	IT41	Story #4587	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le SIP "OK_SIP_PUID_DIFFERENT.zip". 2 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée 3 - Se rendre dans le Journal des Opérations 4 - Dans le détail de l'unité archivistique "Statuts", consulter les métadonnées de l'usage BinaryMaster du Groupe d'Objets Techniques. 5 - Consulter le Journal du Cycle de Vie du Groupe d'Objet de l'unité archivistique "Statuts".	5 - Dans le champ "Détails des données de l'événement", présence des anciennes et des nouvelles valeurs liées aux champs "Nom littéral" et "Type Mime" pour les tâches de Vérifications du format.  1 - L'import est en succès : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR.  2 - L'entrée est au statut succès, avec possibilité de récupérer l'ATR.  3 - L'entrée est en succès.  4 - Pour le BinaryMaster, le champ "PUID du format" contient "frmt/43".  5 - Dans le champ "Détails des données de l'événement", présence des anciennes et des nouvelles valeurs liées au champ "PUID" pour la tâche de	OK	OK_SIP_PUID_ DIFFERENT.zip	
Import d'un manifeste contenant des amps <formati.itteral>, «MimeType», <formatid⇒ <b="" vident="" •="">OK</formatid⇒></formati.itteral>	IT41	Story #4587	Entrées	ENT-03-000	I Importer le SIP "OK_SIP_FormatLitteral_MimeType_FormatId_EMPTY.zip".  2 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations.  4 - Dans le détail de l'unité archivistique "Audits : Rapports d'audits des services et établissements rattachés à la CCIP de 1970 à 1994", consulter les métadonnées de l'usage "BinaryMaster" du Groupe d'Objet Techniques.  5 - Consulter le Journal du Cycle de Vie du Groupe d'Objet de l'unité archivistique "Audits : Rapports d'audits des services et établissements rattachés à la CCIP de 1970 à 1994".	Verifications du format.  1 - L'import est en succès : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR.  2 - L'entrée est au statut succès, avec possibilité de récupérer l'ATR.  3 - L'entrée est en succès.  4 - Pour le BinaryMaster, le champ "PUID du format" contient "fmt/43", "Nom littéral" contient "JPEG File Interchange Format" et "Type Mime" contient "image/jpeg".  5 - Dans le champ "Détails des données de l'événement", présence des anciennes et des nouvelles valeurs liées aux champs "PUID du format", "Nom littéral" et "Type Mime"	OK	"OK_SIP_Forma Litteral_MimeTy pe, _FormatId_EMP TY.zip	
alcul des échéances – Règle connue du Fèrentiel mais d'une autre catégorie que elle dans laquelle elle a été déclarée - KO	IT17	Story #802	Entrées	ENT-03-000	Vérification des règles de gestion  1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : «KO RULES regle-incoherente-categorie zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  6 - Consulter la collection LogbookLifeCycle.  7 - Examiner l'offre de stockage.	1 - L'entrée est en erreur. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR. 2 - L'ATR est de type KO internal, entrée KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS Avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS Avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS Avec message STP_UNIT_SULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE. KO + liste de TOUTES les unités archivistiques KO sur la tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message LFC. UNITS_RULES_COMPUTE unkNNOWN.KO. 3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR. 4 - L'entrée est en erreur sur le processus de contrôle et traitement des unités archivistiques et la tâche de calcul des dates d'échéance. 5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : enregistrement KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS Avec message STP_UNIT_SEULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE. KO. 6 - Tous les JCV sont rollbackés. 7 - L'ATR est stocké.	ІНМ	KO_RULES_reg e-incoherente- categorie.zip	
alcul des échéances - Entrée d'un SIP les des gestion entraînant une règle de gestion entraînant calcul d'une EndDate postérieure à 9000 – KO	IT17IT26IT35	Story #487Story #3160Story #4192	Entrées	ENT-03-000	Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : « 1791 KO, SIP, RG-STARTDATE, AN9000.21p ».  Selectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter l'ATR.  4 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookLifeCycle.  6 - Examiner l'offre de stockage.	1 - L'entrée est en échec.  2 - L'ATR est de type KO internal et INGEST-TEST, entrée KO sur STP UNIT CHECK AND PROCESS avec message STP UNIT CHECK AND PROCESS KO, tache CHECK UNIT_SCHEMA avec message CHECK UNIT_SCHEMA KO Informations dans la baliseArchiveUnitList: - Event'ypeCode': LFC CHECK_UNIT_SCHEMA. RULE_DATE_FORMAT - Event'ypeCode': LFC CHECK_UNIT_SCHEMA. RULE_DATE_FORMAT - Event'ype : Vérification de la cohérence de la date déclarée dans les règles de gestion - Outcome: KO - Outcome ENDEST : A controlle de l'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR.  3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR.  4 - L'entrée est en erreur sur le processus de contrôle et traitements des unités archivistiques et la tâche de vérification globale de l'unité archivistique.  5 - Tous les JCV sont rollbackés.  6 - L'ATR est stocké.	ІНМ	1791_KO_SIP_F G- STARTDATE N9000_zip	jour quand
alcul des échéances – Règle inconnue du référentiel - <b>KO</b>	П17	Story #802	Entrées	ENT-03-000	Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Eintrée.  Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : « KO-RULES. zip ».  Selectionner la destination « en production » et importer le SIP.  - Consulter l'ATR.  - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  - Consulter la collection LogbookLifeCycle.  - Examiner l'offre de stockage.	1 - L'entrée est en erreur. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est de type KO internal, entrée KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS NO, tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE. KO + liste de TOUTES Es units KO sur la tâche UNITS_RULES_COMPUTE uNKNOWN.KO.  3 - L'entrée est au stratut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR.  4 - L'entrée est au stratut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR.  4 - L'entrée est au tâche d'application des règles de gestion et calcul des échéances.  5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : enregistrement KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS NO, tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE. KO.  6 - Tous les JCV sont rollbackés.	ІНМ	KO-RULES zip	

									District.
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de tes associé	paries I
Calcul des échéances – SIP doté d'une seule racine et dont la racine porte une règle de gestion - <b>OK</b>	IT17	Story #487	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM zip ».  Selectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée (déplier l'étape « processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » en cliquant sur la flèche).  4 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  5 - Consulter la collection LogbookLifeCycle.  6 - Consulter la collection Metadata/Unit.	1 - L'entrée est en succès. 2 - L'ATR est de type internal au statut OK. 3 - L'entrée a un statut OK pour la tâche d'application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance. 4 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : la tâche de UNITS RULES. COMPUTE est OK dans le STP UNIT CHECK. AND PROCESS avec le message UNITS RULES. COMPUTE OK. 5 - Dans le journal du cycle de vie des unités archivistiques, la tâche UNITS RULES. COMPUTE OK. STP UNIT CHECK AND PROCESS avec le message UNITS RULES. COMPUTE OK. STP UNIT CHECK AND PROCESS avec le message UNITS RULES. COMPUTE OK pour chaque unité archivistique pour laquelle une échéance a été calculée. 6 - Les unités archivistiques pour lesquelles une échéance a été calculée disposent d'une EndDate (suit absence de StattDate).	IHM et interne	OK RULES regle-commur AU-racine-Mi zip	s.
Entrée d'un SIP dont le RetNonRuleld pointe une mauvaise catégorie de règle - RetNonRuleld ayant un ID d'une règle d'une autre catégorie que la sienne – KO	1722 1726 1734	Story #2094 Story #3160 Story #4192	Entrées	ENT-03-000	3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.	1 - L'entrèe est en erreur. Sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrèe, appartition d'une croix et ouverture d'une fenêtre permettant de telécharger 1/4 TR.  2 - L'ATR est de type KO internal, étape STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS AVE message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS KO, tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE. KO.  Message dans la balise ArchiveUnit: - EventTypeCode: LFC UNITS_RULES_COMPUTE OutcomeDetail: LFC UNITS_RULES_COMPUTE KO.  3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR.  4 - L'entrée est en erreur sur le processus de contrôle et traitements des unités archivistiques avec pour message « Échec du processus de contrôle et traitements des unités archivistiques à vec pour message « Échec du processus de contrôle et traitements des unités archivistiques à vec pour message « Échec lors de gestion et calcul des dates d'échéance » avec pour message « Échec lors de gestion et calcul des dates d'échéance » avec pour message « Échec lors de l'application des règles de gestion et du calcul des dates d'échéance : exclusion d'héritage incohérente Detail= OK:4 KO:2 » avec pour Détails des données de l'évenement : ("velvel et chel aux") in the unit the rule id R1 is in the wrong RuleType it should be in the RuleType DisseminationRule ; ")	IHM et interne	KO_RefNonR Id ayant un II d'une règle d'un autre catégori que la sienne 2	Dunne lie lie lie lie lie lie lie lie lie li
Entrée d'un SIP dont une règle de gestion ne correspond pas à la catégorie de règle de gestion – <b>KO</b>		Story #4192	Entrées	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO-RULES-BAD-CATEGORY.zip ».      Consulter l'ATR.      Se rendre dans le Journal des opérations.      Consulter le détail de l'opération.	1 - L'entrée est en échec. 2 - L'ATR est KO de type interne avec : EventTypeCode : STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS OutcomeDetail : STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO  EventTypeCode : UNITS_RULES_COMPUTE OutcomeDetail : UNITS_RULES_COMPUTE CONSISTENCY.KO  EventTypeCode : LFC_UNITS_RULES_COMPUTE OutcomeDetail : LFC_UNITS_RULES_COMPUTE OutcomeDetail : LFC_UNITS_RULES_COMPUTE OutcomeDetail : LFC_UNITS_RULES_COMPUTE.KO 3 - L'entrée est en échec et est journalisée L'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » est KO avec pour message « Échec du processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » La tâche « Application des règles de gestion et calcul des dates d'échance » est KO avec pour message « Calcul des échéances des règles de gestion impossible car au moins une ArchiveUnit déclare une règle non cohèrente avec sa catégiorie Détail = OK.27 KO.2 » »		KO-RULES BAD- CATEGORY.	
Vérification de la journalisation de l' opération - <b>OK</b>	IT17	Story #68, Story #69, Story #79, Story #72, Story #72, Story #74, Story #74, Story #86, Story #845, Story #845, Story #845, Story #846, Story #847, Story #8510, Story #878, Story #878, Story #878, Story #878, Story #8174, Story #878, Story #8173, Story #878, Story #8173, Story #878, Story #8173, Story #8173, Story #878, Story #8173, Story #878, Story #878, Story #878, Story #878, Story #878, Story #878, Story #1073, Story #1073, Story #1073, Story #1073, Story #1073, Story #1778, Story #1778, Story #1878, Story #1878, Story #1879, Story #1880, Story #1791, Story #1991, Story #1991, Story #2007	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : « OKSIP-v2-withoutRules zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée et déplier les différents blocs (en cliquant sur les fléches).  3 - Vérifier pour le processus de finalisation de l'entrée, dans la tâche de notification de la fin de l'opération d'entrée, les informations contenues dans le champ détails des données de l'événement en cliquant sur la croix pour afficher cette information.  4 - Se rendre dans le Journal des opérations.  5 - Consulter le détail de l'opération et déplier les différents blocs (en cliquant sur les flèches).	1 - L'entrée en succès. 2 - Dans le détail des opérations tous les processus et toutes les tâches sont OK. 3 - Le champ détails des données de l'événement contient l'empreinte de l'ATR et l'algorithme utilisé. 4 - L'opération est présente dans la liste des opérations. 5 - Tous les processus et toutes les tâches sont OK. 6 - L'identifiant externe du lot d'objet auquel s'applique l'opération (objectidentifierIncome) est affiché.	IHM et interne	OKSIP-v2- withoutRules.2	
Vérification de la journalisation des unités archivistiques et des objets - <b>OK</b>	П17	Story #86, Story #487, Story #1073, Story #1791	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : « OKSIP-v2-withoutRules zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Se rendre dans le menu rechercher'echerche d'archives et rechercher « sensibilisation » Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat. A partir de cette page, consulter le journal du cycle de vie des unités archivistiques et le journal du cycle de vie des groupes d'objets. 3 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookLifeCycle – Units.  4 - Consulter la collection LogbookLifeCycle – ObjectGroup.	1 - Entrée en succès.  2 - Dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique :	IHM et interne	OKSIP-v2- withoutRules.2	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	t Couvert Résultat de la dernière recette	
Vérification des éléments en base - <b>OK</b>	IT17	Story #86, Story #485, Story #510, Story #658, Story #789, Story #808, Story #817, Story #878, Story #1073, Story #1073, Story	Entrées	ENT-03-000	Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : « OKSIP-v2-withoutRules zip ».  Selectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection Units.  3 - Consulter la collection ObjectsGroups.	1 - Entrée en succès. 2 - Toutes les AU sont indexées. Les champs multivalués sont bien pris en compte. Les chéanaces calculées pour les règles de gestion sont bien prises en compte. Il est possible de reconstruire l'arborescence du manifeste en utilisant les notions de parents, même si elle était complexe dans le manifeste. Le lien avec le GOT existe, même si dans le manifeste DataObjectReference a un attribut ID "poperations n'est pas enregistré. 3 - Tous les GOT sont indexés. Les objets qui ne déclaraient pas de GOT dans le manifeste ont un GOT. Tous les GOT sont rattachés à une AU. Les usages et versions sont enregistrés correctement (usage_numero). L'empreinte est celle calculée par Vitam en SHA-512. Tous les ID sont des GUID. Les informations relatives à l'identification du format correspondent à celles générées par Vitiam.	Interne	OKSIP-v2- withoutRules.zi		
Vérification de la journalisation des écritures - <b>OK</b>	IT17	Story #72	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Se rendre dans le Journal des opérations.	1 - Entrée en succès. 2 - Les étapes "Processus d'écriture et d'indexation des objets sur les offres de stockage", "Processus d'indexation des métadonnées des unités archivistiques", "Processus d'ecriture et d'indexation des métadonnées des groupes d'objets sur les offres de stockage" et "Processus d'écriture des unités archivistiques sur les offres de stockage" sont en succès.	Interne	OKSIP-v2- withoutRules.zi		
					Vérification du stockage  1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu	1 - Entrée en succès.				
Vérification des éléments stockés - <b>OK</b>	IT17	Story #69, Story #72, Story #1183, Story #1396, Story #1702	Entrées	ENT-03-000	Entrée.  Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test  « OKSIP-v2-withoutRules.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Examiner l'offre de stockage.	2 - Objets:     - tous les objets présents dans le SIP sont stockés, même ceux de moins de 1024 octets  Métadonnées:     - les métadonnées de tous les objets sont stockés     - les métadonnées de toutes les AU sont stockées  Le manifeste est stocké.	Interne	OKSIP-v2- withoutRules.zi		
					Vérification du contrat d'entrée	L'ATR est stocké.				
Contrôle d'un contrat d'entrée par son identifiant et non pas par son nom – OK (Lorsque Vitam est maître)	IT25	Story #1070	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	Prérequis : Importer le contrat d'entrée « referential contracts ok.json ». Se rendre dans le référentiel des contrats d'entrée et récupérer l'identifiant de contrat d'entrée précédemment importé.  1 - Déclarer dans le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE. zip » dans la baliss « ArchivalAgreement » l'identifiant du contrat d'entrée précédemment importé. Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE zip ».	L'entrée est en succès.  - L'entrée est en succès.	IHM et interne	referential_contr cts_ok.json 1069_OK_RUL S_COMPLEXE COMPLETE.zi	LE OK	
Contrôle d'un contrat d'entrée par son identifiant et non pas par son nom – KO (Lorsque Vitam est maître)	IT25	Story #1070	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	2 - Se rendre dans le Journal des Opérations. 1 - Importer le SIP « KO Mauvais Contrat Entree zip » ayant pour valeur dans la balise « ArchivalAgreement » un nom et non un identifiant présent dans le référentiel des contrats d'entrée  2 - Se rendre dans le journal des opérations.	L'entrée est en échec.     Uopération d'entrée est en échec sur le traitement « Vérification de la présence et contrôle du contrat d'entrée ».	IHM et interne	KO_Mauvais_C ntrat_Entree.zij		
Vérification de la relation entre contrat d' entrée et le profil d'archivage – <b>KO</b>	IT17 IT18	Story #2007 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Selectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_SIP bordereau avec_objet_contratzip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter l'ATR.  4 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation :  6 - Examiner l'offre de stockage.	1 - L'entrée est en erreur. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permetant le téléchargement de l'ATR.  2 - L'ATR est KO de type interne, pour l'étape STP_INGEST_CONTROL. SIP avec le message STP_INGEST_CONTROL. SIP AVEC le message STP_INGEST_CONTROL. SIP XO, pour la tâche CHECK_HEADER avec le message CHECK_HEADER.UNEK.NOWN.KO et pour le traitement CHECK_HEADER.CHECK_C AP_ERLATION.UNKNOWN.KO.  3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR.  4 - L'entrée est en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification générale du bordereau de transfert, traitement de vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage.  5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : statut KO, STP_INGEST_CONTROL. SIP Avec message STP_INGEST_CONTROL. SIP XO, tôche CHECK_HEADER avec message CHECK_HEADER_UNKNOWN.KO et traitement CHECK_HEADER. CHECK_IC_AP_RELATION avec message CHECK_HEADER.  6 - L'ATR_est stroké.	ІНМ	KO_SIP_border au_avec_objet_c nirat_zip		
Versement d'un SIP sans Binary ou Physical Master alors que le contrat d' entrée oblige sa présence – <b>KO</b>	1736	Story #4392	Entrée	ENT-06-000	en utilisant ce contrat d'entrée.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations.  4 - Examiner l'offre de stockage.	MASTIÉ MANDATORY REQUIRED KO et le traitement CHECK DATAOBIECTPACKAGE CHECK MANIFEST avec le message CHECK DATAOBIECTPACKAGE CHECK MANIFEST avec le message CHECK DATAOBIECTPACKAGE. CHECK MANIFEST.  3 - L'opération d'entrée est journalisée. Le traitement « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est en échec avec le message suivant « Absence d'un BinaryMaster ou PhysicalMaster dans le groupe d'objets Detail= KO:1 ».  4 - L'ATR est stocké.	ІНМ	referential_cont cts_ok_json KO_SIP_DataO jectVersion_DI SEMINATION zip		
Versement d'un SIP sans Binary ou Physical Master alors que le contrat d' entrée n'oblige pas sa présence – <b>OK</b>	1T36	Story #4351	Entrée	ENT-06-000	Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential contracts_ok,ison » et se rendre dans le détail du contrat d'entrée « Archival-Igreementi0 » et vérifier que les champs suivants sont présents : - Présence obligatoire d'un Master - Tous les tusages - Liste blanche des usages - Liste b	L'entrée est en succès.     L'opération d'entrée est journalisée.	ІНМ	referential_cont cts_ok.json OK_SIP_DataO jectVersion_DI SEMINATION zip	Ob OK OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR Résultat de la dernière					
Versement d'un SIP avec un contrat d' entrée acceptant les formats non identifiés par Vitam – WARNING	IT 37	Story #4339	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	sanwegarder les modifications.  1 - Importer le SIP « OK_SIP_FORMAT_AVEC_FMT_UNKNOWN zip » en utilisant ce contrat d'entrée.  2 - Consulter l'ATR.  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations.  4 - Consulter le détail de l'opération.  5 - Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie du Groupe d'objets techniques de l'unité archivistique « monSIP ».	1 - L'opération est en Avertissement. 2 - La partie Operations remonte les événements en warning du Journal des Opérations. La partie DataObjectGroup.LogBook remonte, pour le Groupe d'Objets Techniques, les événements en warning des objets concernés. 3 - L'opération d'entrée est au statut « Avertissement ». 4 - L'étape « Processus de vérification et traitements des objets et des groupes d'objets » est en avertissement avec comme message « Avertissement lors de l'étape de vérification et traitement des objets et des groupes d'objets »; le traitement « Identification des formats » est également en avertissement avec comme message « Avertissement lors de l'identification des formats Detail= WARNING!] ». 5 - L'étape « Vérification des formats » est en warning avec comme message « Avertissement lors de la vérification des formats : des informations relatives aux formats on téc écomplétées par la solution logicielle Vitam »; l'étape « Vérification du format » est en warning avec comme message « Avertissement lors de la vérification du format » est en warning avec comme message « Avertissement pros de la vérification du format » est en warning avec comme message « Avertissement pros de la vérification du format » est en warning avec comme message « Avertissement pros de la vérification du format » est en warning avec comme message « Avertissement pros de la vérification du format » est en warning avec comme message « Avertissement pros de la vérification du format » est en warning avec comme message « Avertissement pros de la vérification du format » est en warning avec comme message « Avertissement pros de la vérification du format » est en warning avec comme message « Avertissement pros de la vérification du format » est en warning avec comme message « Avertissement pros de la vérification du format » est en warning avec comme message « Avertissement pros de la vérification du format » est en warning avec comme message « Avertissement pros de la vérification du format » est en warning avec comme message « Avertisse	IHM	referential contra cts_ok_json OK_SIP_FORM AT_AVEC_FMT _UNKNOWN. zip	OK					
Versement d'un SIP avec un contrat d' entrée excluant les formats non identifiés par VITAM – KO	П37	Story #4339	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	sauvegarder les modifications.  1 - Importer le SIP «OK_SIP_FORMAT_AVEC_FMT_UNKNOWN.zip » en utilisant ce contrat d'entrée.  2 - Se rendre dans le Journal des Opérations.  3 - Consulter le détail de cette opération.  4 - Consulter l'ATR	1 - L'entrée est en échec.     2 - L'opération d'entrée est au statut « Échec ».     3 - L'étape « Processus de vérification et traitements des objets et des groupes	ІНМ	referential_contra cts_ok_json OK_SIP_FORM AT_AVEC FMT _UNKNOWN. zip	OK					
Versement d'un SIP avec un contrat d' entrée acceptant tous les formats du référentiel – <b>OK</b>	IT37	Story #4339	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	Pré-equis : Importer le contrat d'entrée « referential contracts ok json » et se rendre dans le détail du contrat d'entrée « ArchivalAgreement) » et vérifter que dans le champ « Formats non identifiés autorisés » la valeur « Non » est affichée.  1 - Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » en utilisant ce contrat d'entrée.  2 - Se rendre dans le Journal des Opérations.	I - L'entrée est en succès.     L'opération d'entrée est au statut « Succès».	IHM	referential_contra cts_ok.json 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip	OK					
Versement d'un SIP avec un contrat d' entrée acceptant seulement un sous- ensemble de formats du référentiel – <b>OK</b>	IT37	Story #4339	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	2 - Se rendre dans le Journal des Opérations.  Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential contracts ok json » et se rendre dans le détail du contra d'entrée « ArchivalAgreement0 » et vérifier que dans le champ « Formats non identifiés autorisés à la valeur « Non » est affichée. Mettre dans le champ « Tous les formats » la valeur « Non » Mettre dans le champ « Liste blanche des formats » la valeur « nni/29 » Sauvegardre les modifications.  1 - Importer le SIP « OK_SIP_IOBJ-IUNIT zip » en utilisant ce contrat d'entrée.  2 - Se rendre dans le Journal des Opérations.	L'entrée est en succès.     L'opération d'entrée est au statut « Succès».	IHM	referential_contr acts_ok.json OK_SIP_IOBJ- IUNIT.zip	OK					
Versement d'un SIP ne contenant pas de fichiers correspondant au sous-ensemble de formats du référentiel déclaré dans le contrat d'entrée – <b>KO</b>	П37	Story #4339	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential contracts ok json » et se rendre dans le détail du contrat d'entrée « ArchivalAgreementi) » et verifier que dans le champ « Formats non identifés autorisés » la valeur «Non » est affichée. Mettre dans le champ « Tous les formats » la valeur « Non » Metre dans le champ « Tous les formats » la valeur « fint/29 ». Sauvegarder les modifications.  1 - Importer le SIP « OK_SIP_1OBJ-1UNIT.zip » en utilisant ce contrat d'entrée.  2 - Se rendre dans le Journal des Opérations.  3 - Consulter le détail de cette opération.  4 - Consulter l'ATR.	1 - L'entrée est en échec. 2 - L'opération d'entrée est au statut « Échec ». 3 - L'étape « Processus de vérification et traitements des objets et des groupes d'objets » est en échec avec comme message « Échec de l'étape de vérification et ternitement des objets et des groupes d'objets »; le traitement « Identification des formats » est en échec avec comme message « Échec de l'identification des formats » est en échec avec comme message « Échec de l'identification des formats » et en échec avec comme message « Échec de l'identification des formats » et en échec avec comme message « Échec de l'identification des formats » et en échec avec comme message « Échec de l'identification des formats » et en échec avec comme message « Échec de l'identification des formats » et en échec avec l'identification d'objet au format inconnu ».  4 - La partie Operations remonte les événements en KO du JDO; - La partie DataObjetGroup LogBook remonte, pour chaque GOT, les événements en KO des objets concreés ; - Le message indique qu'il y a une limitation sur les formats acceptés (_limitAutorisedFormat=true); - Un message indique l'échec du processus du contrôle.	ІНМ	referential_contr acts_ok_json OK_SIP_10BJ- 1UNIT.zip	OK					
		<u> </u>			Vérification des dates et des heures  1 - Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu	1 - Entráe en succès								
Contrôler que le champ « Date de fin » soit toujours postérieure au champ « Date de début » - Vérification au moment de l'upload – OK	IT22	Story #2818	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : « OK_Endate_posterieure_Startdate ».	1 - Entrée en succès.  2 - Le processus de contrôle et traitements des unités archivistiques est en succès, et à l'intérieur de ce bloc la tâche d'application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance est en succès; le workflow de traitement se poursuit jusqu'au succès de l'entrée.	IHM et interne	OK_Endate_post erieure_Startdate. zip						
Entrée d'un SIP dont une date « StartDate » est postérieure à une « EndDate »— <b>KO</b>	П22 П34	Story #2818 Story #4192	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	3 - Consulter le détail de cette opération. 4 - Consulter l'ATR.	EventTypeCode : CHECK_UNIT_SCHEMA OutcomeDetail : CHECK_UNIT_SCHEMA CONSISTENCY.KO  EventTypeCode : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA OutcomeDetail : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA KO  EventTypeCode : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.CONSISTENCY		KO_Endate_anter ieur_Started.zip						
						OutcomeDetail : LFC CHECK_UNIT_SCHEMA.CONSISTENCY.KO OutcomeDetailMessage: La date contenue dans le champ StartDate doit être postérieure à la date contenue dans le champ EndDate.								

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de te	nar les
Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas OK d'une AU rattachée à une AU d'un SIP	П19	Story #2012	Entrées	ENT-03-000	Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE_2IP ».  Rechercher le GUID d'une unité archivistique du SIP, par exemple « Marx Dormoy ».  Compléter le manifeste du SIP « OK_SIP_5racines rattachement 2_TC-zip » avec ce GUID pour l'unité archivistique « Vers AU classique ».  1 - Importer le SIP «OK_SIP_5racines_rattachement_2_TC-zip ».  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée  5 - Effectuer une recherche d'archives et consulter le détail de l'unité archivistique « Vers AU classique ».  6 - Consulter le journal de cycle de vie de l'unité archivistique et afficher les détails sur l'événement (Informations supplémentaires).  7 - Effectuer une recherche par service producteur et consulter le registre des fonds (une fois le calcul périodique des fonds symboliques a été effectué) pour "producteur?" et "RATP".  8 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection Metadata/Units.  9 - Consulter la collection LogbookOperation.  10 - Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects.  11 - Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects.	ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est de type OK.  3 - L'entrée est au statut Succès, avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR.  4 - Le détail complet s'affiche avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès, y compris la tâche d'alimentation du registre des fonds (le détail des données de l'évênement permet de voir les producteurs concernés). Le processus d'entrée est en succès.  5 - L'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique à laquelle elle a été rattachée (« Marx Dormoy »).  6 - La tâche de Succès de la vérification de la cohérence du bordereau de transfert comprend l'information qu'un rattachement a été effectué ( { "_up" : ["GUID de l'unité archivistique de rattachement" ] }).  7 - Le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours (identifiant : producteur2) existe et est correctement rempli : il a une opération avec 8 AU, 1 GOT et 3 objets et un fonds propre avec 8 AU, 1 GOT et 3 colptes et la volumetric (identifiant : RATP) : il a un fonds propre avec 28 AU, 4 GOT et 4 objets et un fonds symbolique avec 2 AU, 1 GOT et 3 objets.  8 - L'AU ayant déclaré un point de rattachement déclare bien le GUID du	IHM et interne	1069_OK_RI S_COMPLET COMPLETE OK_SIP_5rac_ rattachemen TC_zip	EXE_ E.zip actines nt.2_
Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas OK d'une AU rattachée à une AU de plan de classement	1719	Story #2012	Entrées	ENT-03-000	Pré-requis : Importer le plan de classement « OK_Plan_AU SIP rattachée à AU de plan de classement zip ».  Rechercher le GUID d'une unité archivistique du plan, par exemple « Plan_5_ITIP ».  Complète le manifeste du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_3_TC.zip » avec ce GUID pour l'unité archivistique « Pen plan ».  1 - Importer le SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_3_TC.zip » avec ce GUID pour l'unité archivistique « Pers plan ».  2 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :  5 - Effectuer une recherche d'archives et consulter le détail de l'unité archivistique « Vers plan ».  6 - Consulter le journal de cycle de vie de l'unité archivistique et afficher les détails un l'evènement (Informations supplémentaires).  7 - Effectuer une recherche par service producteur et consulter le registre des fonds (une fois le calcul périodique des fonds symboliques effectué) pour "producteurz" et 'producteurz' et 'Producteur	7 - Le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours (identifiant : producteur2) existe et est correctement rempli : il a une opération avec 8 AU, 1 GOT et 3 objets et un fonds propre avec 8 AU, 1 GOT et 3 objets. Les fonds correspondant au service producteur de l'unité archivistique de plan de classement à laquelle l'unité archivistique a été rattachée ont été mis a jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie (identifiant producteur1) : le producteur a un fonds propre avec 5 AU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique avec 2 AU, 1 GOT et 3 objets.  8 - L'AU ayant déclaré un point de rattachement déclare bien le GUID du	IHM et interne	OK_Plan_A SIP_rattaché AU de plan classement.a OK_SIP_5rac rattachemen TC.zip	ée à n de Lzip acines at 3_
Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas OK d'une AU rattachée à une AU d'arbre		Story #2012	Entrées	ENT-03-000	Pré-requis : Importer l'arbre de positionnement « OK Arbre AU SIP rattachée à AU d'arbre zip ».  Rechercher le GUID d'une unité archivistique de l'arbre, par exemple « Arbre 3 TII 9 ».  Complèter le manifeste du SIP « OK SIP 5racines rattachement 4 TC zip » avec ce GUID pour l'unité archivistique « Vers arbre ».  1 - Importer le SIP « OK_SIP_5racines_attachement 4 TC zip ».  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée.  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Effectuer une recherche d'archives et consulter le détail de l'unité archivistique « Vers arbre ».  6 - Effectuer une recherche par service producteur et consulter le registre des fonds pour le producteur "producteur2".  7 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection Metadata/Units.  8 - Consulter la collection LogbookOperation.  9 - Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects.  10 - Consulter la collection Accession_Register.	1 - L'entrée est en succès. Sur la page d'import des SIP, apparition d'une coche, apparition d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2 - L'ATR est de type OK.  3 - L'entrée est au statut Succès, avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR.  4 - Le détail complet s'affiche avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès. Le processus d'entrée est en succès.  5 - Vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique d'arbre « Arbre _ 3 _ITI 9 » à laquelle l'unité archivistique à été tratachée.  6 - Le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours (identifiant : producteur) existe et est correctement rempli : il a une opération avec 8 AU, I GOT et à objets et un fonds propre avec 8 AU, I GOT et a objets et un fonds propre avec 8 AU, I GOT	IHM et interne	OK_Arbre_/ SIP rattaché AU d'arbre. OK_SIP_5 Tac rattachemen_ TC_zip	ée à

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de te associé	TNR dernière
Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas KO d'un GUID inexistant dans le système	П19	Story #2012	Entrées	ENT-03-000	Pré-requis : Rechercher le GUID d'une unité archivistique et l'indiquer comme nœud de rattachement dans la balise UpdateOperation des unités archivistiques «AU plan» « AU plan» « AU classique » du SIP « KO Mercier rattachement GUID inconnu TC.zip » en le modifiant légèrement (remplacement d'une lettre par une autre, par exemple).  1 - Import du SIP « KO_Mercier_rattachement_GUID_inconnu_TC.zip ».  2 - Consulter l'ATR.  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.  5 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation.  6 - Examiner l'offre de stockage.	1 - Entrée en erreur. Sur la page d'import des SIP, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR.  2 - ATR de type ingest interne : ATR KO avec étape STP INGEST CONTROL SIP avec message STP INGEST CONTROL SIP Avec message STP INGEST CONTROL SIP Avec message CHECK DATAOBIECTPACKAĞE eve message CHECK DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK MANIFEST WRONG ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK MANIFEST. DANS IB ablise ArchiveUnitList: EventTypeCode : LFC.CHECK_MANIFEST WRONG ATTACHEMENT KO. Dans la balise ArchiveUnitList: EventTypeCode : LFC.CHECK_MANIFEST WRONG ATTACHEMENT KO. OutcomeDetail LeC.CHECK_MANIFEST WRONG ATTACHEMENT KO. OutcomeDetail LFC.CHECK_MANIFEST WRONG ATTACHEMENT. KOOutcomeDetail LFC.CHECK_MANIFEST WRONG ATTACHEMENT. ACUIT CONTROL OF CON	IHM et interne	KO_MERCII attachement_d D_inconnu_ zip	GUI
Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas KO d'un GUID correspondant à un GUID de format	П19	Story #2012	Entrées	ENT-03-000	1 - Rechercher le GUID d'un format et l'indiquer comme nœud de rattachement dans la balise UpdateOperation des unités archivistiques « AU arbre », « AU plan » et « AU classique » da ISP « KO Rattachement AU à AU existante dans le système via un un GUID de format_TC zip » puis importer le SIP 2 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée 3 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée 4 - Consulter l'ATR 5 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "LogbookOperation" 6 - Examiner l'offre de stockage	6 - L'ATR est stocké.  1 - L'import est en échec.  2 - Entrée est au statut en erreur avec possibilité de récupérer l'ATR.  3 - Entrée est au statut erreur, détail avec entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP, sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et sur le traitement de vérification de la cohérence du brodreau de transfert Le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur  4 - ATR de type ingest interne : ATR KO avec étape STP INGEST CONTROL SIP avec message CHECK DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK DATAOBIECTPACKAGE Avec (EMENT KO, traitement CHECK DATAOBIECTPACKAGE CHECK MANIFEST avec message CHECK DATAOBIECTPACKAGE CHECK MANIFEST avec message CHECK DATAOBIECTPACKAGE CHECK MANIFEST vec message CHECK DATAOBIECTPACKAGE CHECK MANIFEST were message CHECK DATAOBIECTPACKAGE CHECK MANIFEST uvec message CHECK DATAOBIECTPACKAGE CHECK MANIFEST WONG ATTACHMENT Event Type : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets Outcome Detail : LFC CHECK MANIFEST WRONG ATTACHMENT KO COutcome Detail : LFC CHECK MANIFEST WRONG ATTACHMENT KO COutcome Detail : LFC CHECK MANIFEST WRONG ATTACHMENT SCOULED (EMENT MANIFEST WRONG ATTACHMENT) KOUtcome Detail : LFC CHECK MANIFEST WRONG ATTACHMENT SCOULED (EMENT MANIFEST WRONG ATTACHMENT MANIFEST AVEC message  CHECK DATAO	IHM et interne	KO_Rattache t_AU å Al existante dan système via GUID de format_TC.2	U S s le un m
Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas KO d'un GUID correspondant à un GUID de règle de gestion	1719	Story #2012	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le référentiel des règles de gestion, par exemple « OK_regles_CSV.csv » 2 - Rechercher le GUID d'une règle de gestion et l'indiquer comme nœud de rattachement dans la balise UpdateOperation des unités archivistiques « AU arbre », « AU plan » et « AU classique » du SIP « KO_Rattachement AU à AU existante dans le système via un un GUID de règle de gestion_TCz]» via un un GUID de règle de gestion_TCz) via 1 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée 4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée 5 - Consulter l'ATR 6 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "LogbookOperation" 7 - Examiner l'offre de stockage	6 - L'ATR est stocké  2 - Import est en succès.  2 - Import est en succès.  2 - Import est en échec  3 - Entrée est au statut en erreur, détail avec entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP, sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et sur le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert Le détail de Sonnées de l'événement indique la première unité archivistique en erreur  5 - ATR de type ingest interne : ATR KO avec étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP Avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP Avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP Avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK_MANIFEST_WORD_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK_MANIFEST. CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO -Dans la balise Archivel'Initla's: EventType-Code : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT EventType : Verification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets Check_DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT KOOutcomeDetailMessage : Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement  6 - Opération concernée avec outcome KO, étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK_DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK_DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK_MANIFEST. WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK_MANIFEST. WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK_MANIFEST. WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK_MANIFEST. WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAĞE. CHECK_MANIFEST. CHECK_MANIFEST. WRONG_ATTACHEMENT.KO  7 - L'ATR est stocké	IHM et interne	OK_regles_C csv KO_Rattache t_AU à At existante dans système via un GUID de règle GUID de règle gestion_TC.	men d s le um de

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de te associé	nar les
Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas KO d'un GUID correspondant à un GUID de contrat d'entrée	IT19	Story #2012	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer des contrats d'entrée, par exemple « referential_contracts_ok. json » 2 - Rechercher le GUID d'un contrat d'entrée et l'indiquer comme nœud de rattachement dans la balise UpdateOperation des unités archivistiques « AU arbre », « AU plan » et « AU classique » du SIP « KO. Rattachement "AU à AU existante dans le système via un un GUID de contrat d'entrée _TC.zip » puis importer le SIP 3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée 4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée 5 - Consulter l'ATR 6 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection LogbookOperation 7 - Examiner l'offre de stockage	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en échec 3 - Entrée est au statut en erreur avec possibilité de récupérer l'ATR 4 - Entrée est au statut en erreur avec possibilité de récupérer l'ATR 4 - Entrée est au statut erreur, détail avec entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP, sur la tiéche de vérification des objets et groupes d'objets et sur le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert Le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur 5 - ATR de type ingest interne : ATR KO avec étape STP INGEST. CONTROL, SIP avec message STP INGEST. CONTROL, SIP avec message STP INGEST. CONTROL, SIP AVEC MESSAGE STP INGEST. CONTROL SIP AVEC MESSAGE CHECK DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK DATAOBIECTPACKAGE AVEC MANIFEST avec message CHECK MANIFEST WRONG ATTACHEMENT KO traitement CHECK DATAOBIECTPACKAGE CHECK MANIFEST avec message CHECK MANIFEST WRONG ATTACHEMENT KO - Jans la balies Archiveluttil. SINIFEST WRONG ATTACHEMENT EventType: Cvirification des traitachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement 6 - Opération concernée avec outcome KO, étape STP INGEST. CONTROL. SIP avec message STP INGEST. CONTROL. SIP avec message CHECK DATAOBIECTPACKAGE CHECK MANIFEST WRONG ATTACHEMENT KO, traitement CHECK DATAOBIECTPACKAGE. CHECK MANIFEST. CHECK DATAOBIECTPACKAGE. CHECK MANIFEST avec message CHECK DATAOBIECTPACKAGE CHECK MANIFEST. CHECK MANIFEST WRONG ATTACHEMENT KO.	IHM et interne	KO_Rattache t_AU à AU existante dan syssème via GUID de con d'entrée_TC. referential_cc cts_ok_jso	emen U si e si e su un natrat Z-zap - contra
Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas KO d'un GUID correspondant à un GUID de contrat d'accès	IT19	Story #2012	Entrées	ENT-03-000	"LogbookOperation" 7 - Examiner l'offre de stockage	7 - L'ATR est stocké 1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 2 - L'import est en échec 3 - Entrée est au statut en erreur avec possibilité de récupérer l'ATR 4 - Entrée est au statut en erreur avec possibilité de récupérer l'ATR 4 - Entrée est au statut erreur, détail avec entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP, sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et sur le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert Le détail des ônnées de l'événement indique la première unité archivistique en erreur 5 - ATR de type ingest interne : ATR KO avec étape STP INGEST CONTROL SIP RO, tiche CHECK DATAOBIECTPACKAGE eve message STP INGEST CONTROL SIP RO, tiche CHECK DATAOBIECTPACKAGE eve message CHECK DATAOBIECTPACKAGE CHECK MANIFEST avec message CHECK DATAOBIECTPACKAGE CHECK MANIFEST avec message CHECK DATAOBIECTPACKAGE CHECK MANIFEST.  CHECK DATAOBIECTPACKAGE CHECK MANIFEST.  CHECK DATAOBIECTPACKAGE CHECK MANIFEST WENDOR_ATTACHMENT EventType: Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement 6 - Opération concernée avec outcome KO, étape STP INGEST CONTROL SIP avec message CHECK DATAOBIECTPACKAGE. CHECK MANIFEST WRONG ATTACHEMENT KO, traitement CHECK DATAOBIECTPACKAGE. CHECK MANIFEST Avec message	IHM et interne	OK_contrat_; s_parDefaut tUsagetiEcri json KO_Rattache t_AU à At existante dan système via GUID de con d'accès_TC.	Tou fitter.  emen U us le us le uun ntrat
Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas KO d'un GUID correspondant à un GUID d'objet	IT19	Story #2012	Entrées	ENT-03-000	1 - Rechercher le GUID d'un objet présent dans le système et l'indiquer comme neud de rattachement dans la balise UdatetOperation des unités archivistiques « AU palm » « AU plan » « AU plan» « du SIP « KO Mercier_rattachemen (GUID_objet_TC.2ip » puis importer le SIP « KO Mercier_rattachemen (GUID_objet_TC.2ip »  2 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée  3 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection LogbookOperation  6 - Examiner l'offre de stockage	1 - L'Import est en échec 2 - Entrée est au statut en erreur avec possibilité de récupérer l'ATR 3 - Entrée au statut en erreur, détail avec entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP, sur la tiche de vérification des objets et groupes d'objets et sur le traitement de vérification de la cohérence du brodreau de transfert Le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur 4 - ATR de type ingest interne : ATR KO avec étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP NO, tache CHECK_DATAOBIECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT_KO, traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT_KODans la balise ArchiveUnitList: EventType-Code : L'EC-CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT EventType: Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objet clier CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT EventType: Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets: l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement 5 - Opération concernée avec outcome KO, étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT_KO, traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT_KO, traitement CHECK_DATAOBIECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT_KO 6- L'ATR est stocké	IHM et interne	KO_Mercier achement_Gl _objet_TC.z	UID UID

									Récultat					
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR de la dernière					
attachement par défaut de la racine d'un SIP à une racine d'arbre – cas OK	П19	Story #2012	Entrées	ENT-03-000	2 - Rechercher le GUID de l'unité archivistique « Archives postérieures à 1789 » correspondant à la racine de l'arbre et l'indiquer comme nœud de natachement dans la balise l'UpdateOperation de l'unité archivistique racine du SIP « Mercier_TC zip » puis importer le SIP « Mercier_TC zip »  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée  5 - Consulter l'ATR  6 - Rechercher l'unité archivistique racine du SIP (« discours et interventions de Michel Mercier, garde des sceaux ») puis consulter le détail de cette unité archivistique  7 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Units"  8 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "CapbookOperation"  9 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection	4 - Le détail est complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès     5 - ATR de type OK     6 - L'arborescence comprend pour parent l'unité archivistique racine de l'arbre de positionnement     7 - L'AU racine déclare le GUID de la racine de l'arbre de positionnement		AN_arbre_positio nnement.zip Mercier_TC.zip						
Ingest d'un SIP conformément à un contrat qui déclare un point de attachement correspondant à un plan de classement – cas OK d'un SIP ultiracine né déclarant pas d'autre point e rattachement et ayant le même service producteur que le plan de classement	П19	Story #2213	Entrées	ENT-03-000	rattachement le GUID de l'unité archivistique « testPlan » du plan de classement puis importer le SIP « SIP_2racines_ontrat_avec_rattachement. zip »  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée  5 - Effectuer une recherche sur les AU racine transférées (« Vers plan via consulter la chérait de ces unités archivistiques  6 - Consulter l'ATR  7 - Effectuer une recherche par service producteur  8 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Units"  9 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Units"  10 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Units"	1 - L'import est en succès 2 - L'import est en succès 3 - Entrée au statut Succès avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR 4 - Le détail est complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès 5 - L'arborescence comprend pour parent l'unité archivistique de plan auquel les unités archivistiques doivent être rattachées en application du contrat 6 - ATR de type OK 7 - Le registre du fonds correspondant au producteur du plan de classement (identifiant «Service producteur) a été mis à jour avec ajout des AU, GOT, objets et volumétrie correspondant à l'opération d'entrée 8 - Les AU racine déclarent le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ _up 9 - Une opération est présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU 10 - Tous les JCV des AU et GOT sont créés et enregistrés, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU 11 - L'Accession Register Summary correspondant au producteur du plan de classement et du SIP est mis à jour et un Accession_Register_Detail a été créé et mis à jour pour l'opération d'ingest correspondante	IHM et interne	OK_plan.zip SIP_2racines_con trat_avec_rattach ement.zip Attention, contrat d'entrée à compléter par un ID de plan						
Ingest d'un SIP conformément à un contrat qui déclare un point de utachément correspondant à un plan de classement – cas OK d'un SIP ultiracine ne déclarant pas d'autre point de rattachement mais n'ayant pas le nême service producteur que le plan de classement	IT19	Story #2213	Entrées	ENT-03-000	2 - Modifier le contrat d'entrée IC-00001 en indiquant comme nœud de nattachement le GUID de l'unité archivistique « testPlan » du plan de classement et s'assurer que le SIP « SIP Z'ncines contrat avec artatachement. zip » a un service producteur différent de celui du plan de classement « OK_plan.zip » (indiquer par exemple « producteur! ») et importer le SIP 3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée 4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée 5 - Effectuer une recherche sur les unités archivistiques racine transférées (« Vers plan via contrat d'entrée » et « Vers plan via manifest ») puis consulter le détail de ces unités archivistiques 6 - Effectuer une recherche par service producteur 7 - Consulter l'ATR 8 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Units" 9 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "LogbookOperation" 10 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Liegvele Unit et Objects" 11 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Liegvele Unit et Objects" 11 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Liegvele Unit et Objects"	4 - Le détail est complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès 5 - L'arborescence comprend pour parent l'unité archivistique du plan auquel les unités archivistiques doivent être rattachées en application du contrat 6 - Le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours existe et est correctement rempi Les fonds correspondant au producteur de l'AU du plan de classement à laquelle les AU ont être attachées a été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie (identifiant « Service_producteur ») 7 - ATR de type OK 8 - Les AU racine du SIP déclarent le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ_up 9 - Une opération est présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU 10 - Tous les JCV des AU et GOT sont créés et enregistrés, dont les tâches	IHM et interne	OK_plan.zip SIP_2racines_con trat_avec_rattach ement.zip Attention à compléter par un 1D de plan et à modifier le service producteur du SIP pour qu'il soit différent de						

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de tes associé	TNR dernière					
Ingest d'un SIP conformément à un contrat qui déclare un point de rattachement correspondant à un plan de classement – cas OK d'un SIP musimacine déclarant un aurre point de rattachement que chiel défini dans le contrat mais n'ayant pas le même service producteur que le plan de classement	П19	Story #2213	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le plan « OK_plan.zip » 2 - Modifier le contrat d'entrée IC-000001 en indiquant comme nœud de nattachement le GUID de l'unité archivistique « testPlan » du plan de classement et a'susurer que le SIP « SIP 2-mcines contrat avec rattachement. TC zip » a un service producteur différent de celui du plan de classement « OK_plan.zip » (indiquer par exemple « producteur! ») puis rechercher le GUID d'une unité archivistique de plan de classement déjà entrée dans le système et l'indiquer comme nœud de rattachement dans le maniferse (balsie Updale-Operation) et importer le SIP « SIP 2-macines contrat avec_rattachement TC.zip » 3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée 4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée 5 - Consulter l'ATR 6 - Effectuer une recherche sur l'unité archivistique racine transférée déclarant une unité archivistique de plan de classement différente de celle définie dans le contrat (« Vers plan via contrat d'entrée ») et consulter le détail de cette unité archivistique 7 - Effectuer une recherche par service producteur 8 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Units" 9 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "LogbookOperation" 10 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Lifecycle Unit et Objects"  11 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Lifecycle Unit et Objects"	6 - L'arborescence comprend pour parents à la fois l'unité archivistique du plan défini dans le contrat ET l'unité archivistique de plan déclarée dans le manifeste 7- Le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours existe et est correctement rempli Les fonds correspondant aux producteurs des unités archivistiques des plans de classement auxquelles les unités archivistiques ont été rattachées ont été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie 8- Les AU racine du SIP ne déclarant pas de nouveau rattachement déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ _up Les AU racine du SIP déclarant un nouveau rattachement déclarent le GUID du point de rattachement défini dans le contrat ET le GUID du point de rattachement défini dans le contrat ET le GUID du point de rattachement défini dans le contrat ET les GUID du point de rattachement défini dans le contrat ET les GUID du point de rattachement défini dans le contrat ET les GUID du point de rattachement défini dans le contrat ET les GUID du point de rattachement de l'AU à une autre AU  10 - Tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU  11 - L'Accession_Register_Summary correspondant au producteur du SIP est mis à jour pour l'	IHM et interne	OK_plan.zip SIP_2racines_c trat_avec_ratia ement_TC.zip Attention à compléter par un ID de plan à modifier le services	con ch					
Ingest d'un SIP conformément à un contrat qui déclare un point de rattachement correspondant à un plan de classement - cas OK d'un SIP multiracine déclarant un autre point de rattachement mais ayant le même service producteur que le plan de classement	П19	Story #2213	Entrées	ENT-03-000	"Accession_Register"  1 - Importer le plan « OK_plan.zip »  2 - Modifier le contrat d'entrée IC-000001 en indiquant comme nœud de natachement le GUID de l'unité archivistique « testPlan » du plan de classement.  S'assurer que le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement TC.zip » a un service producteur identique à celui du plan de classement « OK_plan. zip » (« Service_producteur ») et rechercher le GUID d'une unité archivistique de plan de classement diéja entrée dans le système et l'indiquer comme nœud de rattachement dans le manifieste (balise UpdateOperation) puis importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip »  3 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée  4 - Consulter la page de étatil d'une opération d'entrée  5 - Consulter l'ATR  6 - Effectuer une recherche sur l'unité archivistique racine transférée déclarant une unité archivistique de plan de classement différente de celle définie dans le contra (« Vers plan via contrat d'entrée ») et consulter le détail de cette unité archivistique  7 - Effectuer une recherche par service producteur  8 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "LingbookOperation"  10 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Lifecycle Unit et Objects"  11 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Lifecycle Unit et Objects"		IHM et interne	OK_plan.zip  SIP_2racines_c trat_avec_ratiac ement_TC.zip  Attention à compléter par un ID de plan à vérifier que l service producteur du plan est identique à cel	con ch					
Ingest d'un SIP conformément à un contrat qui déclare un point de rattachement correspondant à un arbre de positionnement – cas OK d'un SIP multiracine ne déclarant pas d'autre point de rattachement	1119	Story #2213	Entrées	ENT-03-000	I - Importer l'arbre de positionnement « OK_arbre.zip »     A- Modifier le contrat d'entrée IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testArbre1 » de l'arbre de	1 - L'import est en succès 2 - L'import est en succès 3 - Entrée au statut Succès avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR 4 - Le détail est complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès 5 - ATR de type OK 6 - L'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistiques de l'arbre auquelle la/les unités archivistiques doi(ven)t être rattachée(s) en application du contrat 7 - Le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest a été mis à jour et est correctement rempli 8 - Les AU racine du SIP déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ _up 9 - Une opération existe avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU 10 - Tous les JCV des AU et GOT sont créés et enregistrés, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU		du SIP	con ch					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert Résultat de la dernière recette					
Ingest d'un SIP conformément à un contrat qui déclare un point de rattachement correspondant à un arbre de positionnement – cas OK d'un SIP multiracine déclarant un autre point de rattachement de type arbre	IT19	Story #2213	Entrées	ENT-03-000	1 - L'importe st en succès  1 - Modifier le contrat d'entrée IC-000001 en indiquant comme nœud de nattachement le GUID de l'unité archivistique « testArbre I » de l'arbre de positionnement et importe le SIP « SIP_Tracines_contrat_avec_rattachement_TC.zip »  2 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée  3 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée  4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée  4 - Consulter l'ATR  5 - Rechercher l'unité archivistique racine du SIP déclarant un point de rattachement différent de celle du contrat et consulter le détail de cette unité archivistique  6 - Effectuer une recherche par service producteur  7 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter le collection "Units"  8 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Lifecycle Unit et Objects"  9 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Lifecycle Unit et Objects"  10 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Lifecycle Unit et Objects"  10 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Lifecycle Unit et Objects"  10 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Lifecycle Unit et Objects"  10 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Lifecycle Unit et Objects"  10 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Lifecycle Unit et Objects"  10 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Lifecycle Unit et Objects"  10 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Lifecycle Unit et Objects"  10 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Lifecycle Unit et Objects"  10 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "Lifecycle Unit et Objects"	a été rent IHM et interne ID hes ches	OK_arbre.zip SIP_2racines_o trat_avee rattac ement_TC.zip  Attention compléter le contrat par un ID d'arbre et un SIP par un ID	on ch					
Ingest d'un plan à rattacher à un arbre – OK Etape I	П20	Story #2407 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	*Accession Register*  1 - Importer le SIP d'arbre « AN_arbre positionnement.zip »  2 - Modifier dans le manifeste du SIP de plan  « OK_planD-Classement_Mercier_TC.zip » (qui a pour Service producteur: FRAN_NP_009734) la valeur du champ -Systemld> pour mettre le GUID  orrespondant à l'unité archivistique « Cabinet du ministre » de l'arbre importé « AN_arbre_positionnement.zip » et importé « AN_arbre_positionne	ique IHM et interne	AN_arbre_posit	tio					
Ingest d'un SIP à rattacher à un SIP d' arbre – OK Etape 2	IT20	Story #2407 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	1 - L'import est en succès.     1 - L'import est en succès.     2 - Modifier dans le manifeste du SIP : « SIP_14juillet_light_TC.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur du champ < Systemde pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur du champ < Systemde pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur du champ < Systemde la l'arbre importé « AN_arbre positionnement.zip » et importe le SIP d'arbre « AN_arbre positionnement.zip » et importe le SIP d'arbre « AN_arbre positionnement.zip » et importe le SIP d'arbre « AN_arbre positionnement.zip » de l'arbre importé « AN_arbre positionnement.zip » de l'arbre importé « AN_arbre positionnement.zip » de l'arbre (AN_arbre	IHM et interne	AN_arbre_posit nnement.zip SIP_14juillet_li ht_TC.zip						
Ingest d'un SIP d'arbre qui souhaite se rattacher a un SIP de plan – KO Etape 3	IT20 IT34	Story #2407 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	4 - Effectuer une recherche par service producteur.  Prérequis: Avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs et avoir réalisé l'étape 1  1 - Modifier dans le manifeste du SIP d'arbre : « OK_arbre_AN_TC zip » la valeur du champ «Systemid"> pour mettre un GUID correspondant à une unité archivistique du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mércier T. Czip » (ex. unité archivistique dont le titre est « Discours du ministre ») et importer le SIP		AN_arbre_posit nnement.zip OK_planDeCla ement_Mercier C.zip OK_arbre_AN	uss _T					
Ingest d'un SIP arbre qui souhaite se rattacher a un SIP – KO Etape 4	IT20 IT34	Story #2407 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	Prérequis : Avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs et avoir réalisé l'étape 2  1 - Modifier dans le manifeste du SIP d'arbre « OK_ arbre_AN_TC.zip » la valeur du champ «Sprestindib- pour metre un GUID correspondant à une unité archivistique du SIP « SIP - Hjuillet light TC.zip » (ex. unité archivistique dont le titre est « Celébrations du 14 juillet 2003 »)  Importre le SIP d'arbre « OK_ arbre_AN_TC.zip »	IHM et interne	C.zip  AN_arbre_posit nnement.zip  SIP_14juillet_l: ht_TC.zip  OK_arbre_AN_ C.zip	ig					
Ingest d'un SIP d'arbre qui souhaite se rattacher à un autre SIP d'arbre – OK Etape 5	IT20	Story #2407 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	Prérequis : Avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs et avoir réalisé l'étape 1  1 - Modifier dans le manifeste du SIP « OK_arbre AN_TC.zip » la valeur du champ «Systemide» pour mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique d'associations » du SIP d'arbre « OK_arbre AN_zip » sont rattachées à l'unité archivistique « Archives privées » du SIP d'arbre « OK_arbre « AN_zip » sont rattachées à l'unité archivistique « Archives privées » du SIP d'arbre « OK_arbre « AN_zip » sont rattachées à l'unité archivistique « Archives privées » du SIP d'arbre « OK_arbre » du SIP d'arbre « OK_arbre » (OK_arbre » (OK_arbre » et » (OK_arbre »	es	AN_arbre_posit mnement.zip OK_arbre_AN_ C.zip						
Ingest d'un SIP de plan qui souhaite se rattacher à un SIP – KO Etape 6	IT20 IT34	Story #2407 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	de presse » et « AS. Archives d'associations »  Prérequis : Avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs et avoir réalisé l'étape 2  1 - Modifier dans le manifeste du SIP de plan « OK. plan classement association TC zip » (qui a pour service producteur SOC - ARCHÉO TOURANINE) la valeur du champ ≪Systemld⇒ pour mettre le GUID correspondant à une unité archivistique du SIP importé « SIP. 14juillet [jult, TC zip » (ex. unité archivistique don le titre est « Célébrations du 14 juillet 2003 ») puis importer le SIP	IHM et interne	AN_arbre_posit nnement.zip SIP_14juillet_li ht_TC.zip OK_plan_class ment_associatio _TC.zip	ig se					
Ingest d'un plan à rattacher à un arbre – OK Etape 7	IT21	Story #2585	Entrée	ENT-03-000	Prérequis : Avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs et avoir réalisé l'étage 5	e «	AN- arbre_positionr ment.zip  OK_arbre_AN_	_T se					
Ingest d'un SIP monoracine qui souhaite se rattacher à un SIP de Plan (les producteurs sont différents) – OK Etape 8	П21	Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	3 - Effectuer une recherche par service producteur  Prérequis : avoir un contrut d'accès qui autorise tous les producteurs et avoir rédaisé l'édape 1  1 - Modifier dans le manifeste du SIP « Mercier _TC.zip » (qui a pour service producteur KARINE_GILBERT) la valeur du champ «Systemld» pour mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Discours et initerventions de Michel Mercier, gede secaux » du SIP « Mercier _TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique « Discours du ministre » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier gede secaux » du SIP « Mercier _TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique « Discours du ministre » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier gede secaux » du SIP « Mercier _TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique « Discours du ministre » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier gede secaux » du SIP « Mercier _TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique « Discours du ministre » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier gede secaux » du SIP « Mercier _TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique » Discours du ministre » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier gede secaux » du SIP « Mercier _TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique » Discours du ministre » du SIP « Mercier _TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique » Discours du ministre » du SIP « de secaux » du SIP « Mercier _TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique « Discours du ministre » du SIP « Mercier _TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique « Discours du ministre » du SIP « Mercier _TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique « Discours du ministre » du SIP « Mercier _TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique « Discours du ministre » du SIP « Mercier _TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique « Discours du ministre » du SIP « Mercier _TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique « Discours du ministre » du SIP « Mercier _TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique « Discours du ministre » du SIP « Mercier _TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique	ue « TC.  IHM et interne et jets	AN_arbre_positinnement.zip Mercier_TC.zi OK_planDeCla ement_Mercier_ C.zip	ip iss					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR Résultat de la dernière recette					
Ingest d'un SIP multiracine qui souhaite rattacher à différents nœuds d'un SIP de plan (les services producteurs sont différents) – OK Etape 9	П21	Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	SystemId- dans les 2 unités archivistiques suivantes :  113 : metre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Statuts » du SIP de plan « OK plan classement association "TC.zip »  - 1D98 : mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Règlement intérieur » du SIP de plan « OK "Plan _classement _association " TC.zip »  Puis importer le SIP  2 - Rechercher les unités archivistiques « Célébrations du 14 juillet 2003 bis » et « Défié du 14 juillet 2006 bis »	OK_plan_classement_association_TC_zip » et l'unité archivistique « Défilé du 14 juillet 2006 bis » est artatachée à l'unité archivistique « Règlement intérieur » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC_zip » 3 - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est FRAN_NP_009915 a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un fonds propre de 24 AU, 10 GOT et 20 objets Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est	IHM et interne	AN_arbre_posit nnement.zip OK_plan_class ment_associatio _TC.zip SIP_14juillet_li ht_2_TC.zip	tio se on					
Ingest d'un SIP multiracine qui souhaite rattacher chacune de ses deux racines à des SIP de plans différents (tous les services producteurs sont différents) – OK  Etape 10	IT21	Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	«SystemId» dans les 2 unités archivistiques suivantes :	OK_plan_classement_association TC-zip » et l'unité archivistique « Défilé du 14 juillet 2006 ter » est trattachée à l'unité archivistique « Ronctionnement du cabinet » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC-zip » 3 - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est FRAN NP_009915 a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un fonds propre de 3 AU, 15 GOT et 30 objets Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est SOC_ARCHEO TOURAINE a une onération avec 3 AU, 1 GOT. 2 objets.	IHM et interne	AN_arbre_posit nnement.zip OK_planDe Classement_Me ier_TC.zip OK_plan_class ment_associatio _TC.zip SIP_14juillet_li ht_3_TC.zip	se on					
Ingest d'un SIP monoracine à un SIP de plan par contrat (les producteurs sont diffèrents) – OK Etape II	П21	Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	avoir réalisé l'étape 10  1 - Modifier dans le contrat « ingestcontract, mercier_TC json » la valeur du champ < LinkParentid- en utilisant le GUID de l'unité archivistique dont le titre est « Communication » dans le SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC zip » et importer le SIP  2 - Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_Mercier_photo zip » (ayant pour service producteur : MICHEL_MERCIER) la valeur du champ <	2 - L'import est en succès 3 - L'unité archivistique « mercier_photo - Copie » est rattachée à l'unité archivistique « Communication » du plan importé dans le SIP de plan « OK. planDeClassement_Mercier_TC.zip » 4 - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est MICHEL_MERCIER a une opération avec 2 AU, 1 GOT, 1 objet et un fonds propre de 2 AU, 1 GOT et 1 objet. Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est FRAN NP. 009734 a une opération avec 2 AU, 1 GOT, 1 objet, un fonds propre de 1 TaU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique de 258 AU, 248 GOT et 251 objets	IHM et interne	AN_arbre_posit nnement.zip OK_planDe Classement_Me ier.zip SIP_Mercier_ph to.zip Ingestcontract_ ercier_TC_json	m 1					
Ingest d'un SIP multiracine à un plan par contrat (les producteurs sont différents) Etape 12		Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	titre est « Statuts » dans le SIP de plan  « OK_plan_classement_association_TC.zip » puis importer le SIP  2 - Modifier dans le manifeste du SIP  « 1069 OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » la valeur du champ  «ArchivalAgreement» et mettre l'identifiant correspondant au contrat d' entrée « ingestcontract_RATP_TC json » et importer le SIP  3 - Rechercher les unités archivistiques « 1_Saint Denis Université », « 2_Front Populaire », « 3_Gallieni », « 4_Porte de Clignancourt », «	1 - L'import est en succès.  2 - L'import est en succès.  3 - Les unités archivistiques « 1_Saint Denis Université », « 2_Front Populaire », « 3_Gallieni », « 4_Porte de Clignancourt », « 5_Bobigny », « 6_Prè Saim Gervais » sont nattachées à l'unité archivistique « Statuts » du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip »  4 - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est RATP a une opération avec 28 AU, 4 GOT, 4 objets supplémentaires et un fonds propre de 28 AU, 4 GOT et 4 objets Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est SOC_ARCHEO_TOURAINE a une opération avec 28 AU, 4 GOT, 4 objets, un fonds propre de 6 AU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique de 41 AU, 9 GOT et 14 objets		AN_arbre_posit nomement.zip  OK_arbre_AN_C.zip  OK_plan_classe ment_associatio _TC.zip  1069 OK_RULL S_COMPLEXE_COMPLETE.zip ingestcontract_F ATP_TC.json	T E					
Ingest d'un SIP multiracine à un plan avec demande de rattachement d'une racine à un autre plan (les producteurs sont differents)  Etape 13	1721	Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	avoir réalisé l'étape 12  1 - Modifier dans le contra d'entrée « ingestcontract_presidence_TC.json » la valeur du champ <1.inkParentld> en utilisant le GUID de l'unité archivistique dont le titre est « Déclarations de création » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » puis importer le SIP  2 - Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_14juillet_light_4_TC.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur du champ <5ystemld> de l'unité archivistique ID3 et mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique iTravail gouvernemental » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » et modifier la valeur du champ <4rc>    « ArchivalAgreement> et y mettre l'identifiant correspondant au contrat d'entrée « ingestcontract_presidence_TC.json » puis importer le SIP  3 - Rechercher l'unité archivistique « Célébrations du 14 juillet 2003 quater »  4 - Rechercher l'unité archivistique « Défilé du 14 juillet 2006 quater »	création » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » et à l' unité archivistique « Travail gouvernemental » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip »		AN_arbre_posit nnement.zip  OK_arbre_AN_ C.zip  OK_plan_classe ment_associatio _TC.zip  OK_planDeClasement_Mercier_ C.zip  SIP_14juillet_lip ht_4_TC.zip  ingestcontract_pesidence TC.jsc	T e e on sss T T					
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à un GOT (services producteurs différents) - OK	П21	Story #2432	Entrée	ENT-03-000	DIFFERENTS TC.zip » dans la balise  ("DataObjeetGroupExistingReferenceld>" et importer le SIP  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations  4 - Se rendre dans le suivi des opérations d'entrée  5 - Rechercher l'unité archivistique « photo de mercier rattachée 2 »  6 - Se rendre dans le journal de cycle de vie de l'unité archivistique « photo de mercier rattachée 2 »  7 - Effectuer une recherche par service producteur.  8 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter les collections Metadata/Unit et Metadata/ObjectGroup	celui du GOT de l'unité archivistique « Annuaire_projet.pdf ».  7 - Le registre des fonds du service producteur dont l'identifiant est « Vitam » du SIP a pris en compte le GOT ainsi que les objets dans son calcul : le	IHM et interne	OK_OBJT.zip OK_rattachemec _GOT_SP- DIFFERENTS _Czip	nt					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert Résultat de la dernière recette					
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à un GOT inexistant – KO	IT21	Story #2432	Entrée	ENT-03-000	Prérequis : Avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs  1 - Ajouter un GUID inexistant dans le manifeste du SIP « OK_rattachement_GOT inexistantZip v dans la balise - ChataGhjectGroupExistingRefrencede <sup>2</sup> puis importer le SIP  2 - Consulter la page de suivi des opérations d'entrée  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations	1 - L'import est en échec 2 - L'opération est journalisée 3 - L'opération est journalisée 3 - L'opération est journalisée. L'entrée est en erreur lors du processus de Vérification des objets et groupes d'objets (CHECK_DATAOBJECTPACKAGE), Message : « Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistants dans le système Detail= NO.1 » (CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT. KO) Le Détail de l'événement répertorie l'identifiant de l'AU contenant la balise «JoataObjecGroupExistingReferenceld» et le GUID présent dans cette balise La tâche de « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est en échec. Message : « Le bordereau de transfert » est en échec. Message : « Le bordereau de transfert » pest en échec. Message : « Le bordereau de transfert » pest en échec. Message : « Le bordereau de transfert » pest en échec. Message : « Le bordereau de transfert » pest en échec. Message : « Le bordereau de transfert » pest en échec. Message : « Le bordereau de transfert » pest en échec. Message : « Le bordereau de transfert » pest en échec. Message : « Le bordereau de transfert » pest en échec. Message : « Le bordereau de transfert » pest en échec. Message : « Le bordereau de transfert » pest en échec. Message : « Le bordereau de transfert » pest en échec. Message : « Le bordereau de transfert » pest en échec.		OK_rattachemer_GOT_inexistar zip	nt					
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition présent dans un plan de classement – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_plan_filePlanPosition » 2 - Importer le SIP « OK_glan_filePlanPosition zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur est « FilePlanPosition_TEST » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement » (tire de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_filePlanPosition.zip ») 4 - Consulter le détail de l'unité archivistique « attachement » 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique « attachement », puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « plan_filePlan » et consulter son détail dans la partie « Description complémentaire »	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété. 4 - L'unité archuvistique est bien attachée au plan de classement 5 - Vérifier que le « champup » est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente « plan_filePlan » 6 - La valeur du champ « Position dans le plan de classement » est « FilePlanPosition_TEST »	ІНМ	OK_plan_filePl nPosition WARNING atthement_filePlan osition.zip	ac					
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_attachement_filePlanPosition.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur « FilePlanPosition. WRONG » n'existe pas dans le système.  2 - Se rendre dans le Journal des Opération  3 - Consulter le détail de cette opération	1 - L'import est KO. 2 - L'opération « Entrée de SIP standard » est en échec. 3 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détail des données de l'événement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'AU en erreur (« ID4 »), le champ (« FilePlanPosition ») et la valeur (« FilePlanPosition WROMG» 3) à laquelle on souhaitait la trattacher Le traitement « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec	IHM	KO_attachemer _filePlanPosition zip						
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un Archival Agency Archive Unit Identifier présent dans un plan de classement – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le plan « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 2 - Importer le SIP WARNING. attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient ume AU déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier of tal valuer est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives» et rechercher « attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING. attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») 4 - Consulter le détail de l'unité archivistique « attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique « attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier », puis sur « Détails de l'évencement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « plan_filePlan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier »	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété. 4 - L'unité archivistique est attachée au plan de classement 5 - Le champ_up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente « plan filePlan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » 6 - La valeur de son champ « Id métier » (Service d'archives) est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	ІНМ	OK_plan_Archi alAgencyArchiv UnitIdentifier.zi WARNING_att hement_Archive AgencyArchive nitIdentifier.zip	ve ip ac al eU					
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchive-Unidentifier inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO attachement ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier WRONG » n'existe pas dans le système.  2 - Se rendre dans le Journal des Opérations  3 - Consulter le détail de l'opération	1 - L'import est KO 2 - L'opération « Entrée de SIP standard » est en échec 3 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'événement de cette tâche indiquem l'identifiart de l'AU en erreur (« ID4 »), le champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») à laquelle on souhaitait la rattacher.  Le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.	ІНМ	KO_attachemen ArchivalAgenc ArchiveUnitIdei ifier.zip	ey					
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un Origmating AgencyArchive/Unitdentifer présent dans un plan de classement – <b>OK</b>	IT32	Story #2452	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le plan « OK_plan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier. zip » zip » 2 - Importer le SIP « WARNING attachement. OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier (TEST) » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique « attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique « attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » p. puis sur « Details de l'événement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « plan filePlan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » et consulter son détail	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété. 4 - L'unité archivistique est attachée au plan de classement 5 - Le champ_up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente «plan_filePlan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » 6 - La valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	ІНМ	OK_plan_Origit tingAgencyArcl veUnitdentifier zip WARNING_att hement_Origina ngAgencyArchi eUnitIdentifier zip	hi r. ac ati					
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un Originating Agency ArchiveUnitIdentifier inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	Limporter le SIP « KO_attachement OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une AU déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.WRONG » n'existe pas dans le système.  2 - Se rendre dans le Journal des Opération  3 - Consulter le détail de cette opération	1 - L'import est KO. 2 - L'opération « Entrée de SIP standard » est en échec. 3 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détail des données de l'événement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« Originating Agency Archive Unitdentifier ») et la valeur (« Originating Agency Archive Unitdentifier ») et la valeur (« Le traitement « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.	ІНМ	KO_attachemer _OriginatingAg ncyArchiveUnit dentifier.zip	ge tI					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR Résultat de la dernière recette					
Verser um SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemId présent dans un plan de classement – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le plan « OK_plan_OriginatingSystemId.zip »     I - Importer le SIP « WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ Originating[SystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId TEST »     3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_OriginatingSystemId » (tirte de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip »)     4 - Consulter l'unité archivistique « attachement_OriginatingSystemId »     5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires »     6 - Rechercher l'unité archivistique « plan_filePlan_OriginatingSystemId » et consulter son détail	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en avertissement 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété. 4 - L'unité archivistique est attachée au plan de classement 5 - Le champ _ up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente « plan_filePlan_OriginatingSystemId » 6 - La valeur de son champ « Id système d'origine » est « OriginatingSystemId _TEST »	ІНМ	OK_plan_Origin tingSystemId.zip WARNING_atta hement_Originat ngSystemId.zip						
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemId inexistant dans le système – <b>KO</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_attachement_OriginatingSystemId.zi » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ « OriginatingSystemId » dont la valeur « OriginatingSystemId _ WRONG » n' existe pas dans le système  2 - Se rendre dans le Journal des Opérations  3 - Consulter le détail de cette opération	2 - L'opération « Entrée de SIP standard » est en échec 3 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détail des données de l'évèmement de cette tâch indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en rerur (« ID4 »), le champ (« OriginatingSystemId » et la valeur (« OriginatingSystemId, WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher Le traitement « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.	IHM	KO_attachement _OriginatingSyst _emId.zip						
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un Transferringageney Archive Unitidentifie r présent dans un plan de classement — OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le plan « OK_plan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier. zip » 2 - Importer le SIP « WARNING_attachement. TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier TEST » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier zip ») 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal de cycle de vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « plan_filePlan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » et consulter son détail	1 - L'import est en succès 2 - L'import est en avertissement 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété 4 - L'unité archivistique est attachée au plan de classement 5 - Le champ_up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente « plan_filePlan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » 6 - La valeur de son champ Id métier (Service versant) est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	ІНМ	OK_plan_Transf rringAgencyArch iveUnitldentifier zip WARNING_atta hement_Transfer ingAgencyArchi eUnitldentifier.						
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport un TransferringAgency/Archive/Dintitleuntifier r inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP  "KO attachement, TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier zip" qui contient une AU déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG » n'existe pas dans le système  2 - Se rendre dans le Journal des Opérations  3 - Consulter le détail de cette opération	1 - L'import est en échec 2 - L'opération « Entrée de SIP stantard » est en échec 3 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'évémented de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur « ID4 »), le champ « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » et la valeur (« TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher Le traitement « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec	ІНМ	KO_attachement TransferringAg ncyArchiveUnitI dentifier.zip						
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un Systemid présent dans un plan de classement – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le plan « OK_ plan_SystemId.zip » 2 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_FilePlan_SystemId » (titre de l'archivistique du Plan de classement « OK_ plan_SystemId »), et copier son GUID et le placer dans le champ Metadatavalue présent dans le manifeste du SIP « WARNING, attachement_SystemId_TC_zip » puis importer le SIP « WARNING, attachement_SystemId_TC_zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archive s» et rechercher « attachement. SystemId (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING, attachement SystemId_TC_zip») 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires »	1 - L'import est en succès 2 - L'import est en avertissement 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété 4 - L'unité archivistique est attachée au plan de classement 5 - Le champ_up est présent et correspond au GUID de l'AU parente	ІНМ	OK_plan_System Id.zip WARNING_atta hement_Systemle _TC.zip						
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un SystemId inexistant dans le système—  KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_attachement_SystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID qui n'existe pas dans le système     2 - Se rendre dans le Journal des Opérations     3 - Consulter le détail de cette opération	2- Vérifier que l'opération « Entrée de SIP standard » est journalisée.  3- L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détail des données de l'événement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur « (ID4 »), le champ (« SystemId ») et la valeur (« valeur renseignée dans le manifeste ») à laquelle on souhaitait la rattacher. Le traitement « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.	ІНМ	KO_attachement _SystemId.zip						
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU de plan dont le champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier n' est pas unique dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le plan « OK_plan_ArchivalAgeneyArchiveUnitIdentifier.zip »     2 - Importer une deuxième fois le plan « OK_plan_ArchivalAgeneyArchiveUnitIdentifier.zip »     3 - Importer le « SIP WARNING, attachement_ArchivalAgeneyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une AU déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgeneyArchiveUnitIdentifier dnt la valeur est « ArchivalAgeneyArchiveUnitIdentifier dnt la valeur est « ArchivalAgeneyArchiveUnitIdentifier_TEST ».     4 - Se rendre dans le Journal des Opérations     5 - Consulter le détail de cette opération	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - L'import est KO. 4 - L'opération « Entrée de SIP standard » est journalisée. 5 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détail des données de l'évenement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitléentifier ») et la valeur (« valeur renseignée dans le manifeste ») à laquelle on souhaitait la rattacher. Le traitement « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.	ІНМ	OK_plan_Archiv alAgencyArchive UnitIdentifier.zip WARNING_atta hement_Archival AgencyArchivet nitIdentifier.zip						
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition présent dans un SIP – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « WARNING_SIP_filePlanPosition »   2 - Importer le SIP « WARNING_attachement_filePlanPosition.zip » qui contient une AU déclarant un tratachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur est « FilePlanPosition_TEST »   3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_FilePlanPosition » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_filePlanPosition zip »)   4 - Consulter le détail de cette unité archivistique   5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires »   6 - Rechercher l'unité archivistique « SIP_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique « WARNING_SIP_filePlanPosition ») et consulter son détail	1 - L'import est en succès 2 - L'import est en succès 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété 4 - L'unité archivistique est attachée à l'unité archivistique du SIP dont le titre est « SIP filePlanPosition » 5 - Le champ up est présent et correspond au GUID de l'AU parente 6 - La valeur de son champ « Position dans le plan de classement » est « FilePlanPosition_TEST »	ІНМ	WARNING_SIP_filePlanPosition WARNING_atta hement_filePlanf osition.zip						

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert de la dernière recette					
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un SIP – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « WARNING_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 2 - Importer le SIP 3 - Margine de SIP 4 WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier TEST » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique « WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique 6 - Rechercher l'unité archivistique 6 - Rechercher l'unité archivistique 6 us IP ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique 6 us IP ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)	2 - L'import est en succès 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété 4 - L'unité archivistique est attachée à l'unité archivistique du SIP dont le titre est « SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » 5 - Le champ_up est présent et correspond au GUID de l'AU parente 6 - La valeur de son champ « Id métier (Service d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	IHM	WARNING_SII _ArchivalAgenc ArchiveUnitider iffer.zip WARNING_atta hement_Archive AgencyArchivel nitIdentifier.zip	cy ent tac tal					
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAepenyArchiveUnitdentifier présent dans un SIP – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP   WARNING SIP_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip >>   2 - Importer le SIP   WARNING statachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip >>   Qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ   OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est   WORGINGTON CONTINUE OF CONTINU	1 - L'import est en succès 2 - L'import est en succès 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété 4 - L'unité archivistique est attachée à l'unité archivistique du SIP dont le titre est « SIP_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » 5 - Le champ_up est présent et correspond au GUID de l'AU parente 6 - La valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	ІНМ	WARNING_Ori inatingAgencyA chiveUnitIdenti ez.zip WARNING_atta hement_Origina ngAgencyArni eUnitIdentifier_ zip	Ar ifi tac tati					
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemd présent dans un SIP – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « WARNING_SIP_OriginatingSystemId zip »     Importer le SIP « WARNING_attachement_OriginatingSystemId zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingSystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId _TEST »  3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_OriginatingSystemId (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_OriginatingSystemId zip »)  4 - Consulter le détail de l'unité archivistique  5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaire »  6 - Rechercher l'unité archivistique « SIP_OriginatingSystemId » ( titre de l' AU du SIPe WARNING_SIP_OriginatingSystemId zip ») et consulter son détail	3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété     4 - L'unité archivistique est attachée à l'unité archivistique du SIP dont le titre est « SIP_OriginatingSystemid »     5 - Le champ_up est présent et correspond au GUID de l'AU parente     6 - La valeur de son champ « Id système d'origine » est «	ІНМ	WARNING_SII OriginatingSys emld.zip WARNING_atta hement_Origina ngSystemId.zip	rst tac ati					
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitdentifie r présent dans un SIP – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP  « WARNING_SIP_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier zip »  2 - Importer le SIP  « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier zip »  qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est  « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier (na la valeur est  « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier (na valeur est  » a - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher  « attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP  « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier zip »)  4 - Consulter l'unité archivistique  5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'évênement » dans « Informations supplémentaires »  6 - Rechercher l'unité archivistique  « SIP_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP  « WARNING SIP_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier zip ») et consulter son détail		ІНМ	WARNING SII _TransferringAg ncyArchiveUnit dentifier.zip WARNING_atta hement_Transfe ingAgencyArchi eUnitdentifier. zip	ge itit itac err niv					
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un Systemild présent dans un SIP – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « WARNING_SIP_SystemId.zip » 2 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « SIP_SystemId » (titre de l'unité archivistique «WARNING_SIP_SystemId.zip »), copier son GUID et le placer dans le champ MetadataValue présent dans le manifeste du SIP « WARNING_sitachement. SystemId_TC.zip ». Importer le SIP « WARNING_statachement. SystemId_TC.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement. SystemId » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement. SystemId_TC.zip ») 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires »	1 - L'import est en succès     2 - L'import est en succès     3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété     4 - L'unité archivistique est attachée à l'unité archivistique du SIP dont le titre     est «SIP_SystemId»     5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique     parente	IHM	WARNING_SII SystemId.zip, WARNING_atta hement_SystemI _TC.zip	tac					
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU de SIP dont le champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier n' est pas unique dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « WARNING_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier. zip »     2 - Importer une deuxième fois le SIP « WARNING_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »     3 - Importer le SIP « WARNING_ attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contieut une unité archivisitque déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »     4 - Se rendre dans le Journal des Opérations     5 - Consulter le détail de l'opération	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - L'import est KO. 4 - L'opération « Entrée de SIP standard » est journalisée. 5 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'événement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ « Archival AgencyArchiveUnitléentifier » et la valeur « valeur renseignée dans le manifeste » à laquelle on souhaitait la rattacher. Le traitement « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.	ІНМ	WARNING_SII _ArchivalAgenc ArchiveUnitIde ifier.zip WARNING_atta hement_Archive nitIdentifier.zip	cy ent dac al					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Késultat de la Jernière				
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ilePlanPosition présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_filePlanPosition » 2 - Importer le SIP « WARNING_attachement_filePlanPosition.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur est « FilePlanPosition TEST »  3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_filePlanPosition » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_filePlanPosition.zip ») 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'evénement » dans « Informations supplémentaires »  6 - Rechercher l'unité archivistique sur « arbre_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_filePlanPosition ») et consulter son détail	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété. 4 - L'unité archivistique est attachée à l'arbre de positionnement 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente 6 - La valeur de son champ « Position » est « FilePlanPosition_TEST »	ІНМ	OK arbre filePla nPosition WARNING attac hement filePlanP osition.zip		recette				
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement — <b>OK</b>	1732	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 2 - Importer le SIP « WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier TEST »  3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique dus ISP « WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'évênement » dans « Informations supplémentaires »  6 - Rechercher l'unité archivistique « arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique us ISP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») et consulter son détail	1 - L'import est en succès     2 - L'import est en succès     3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété     4 - L'unité archivistique est attachée à l'arbre de positionnement     5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'archivistique parente     6 - La valeur de son champ « ld métier (Service d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	ІНМ	OK arbre ArchivalAgencyArchive UnitIdentifier. zip WARNING attachement Archival AgencyArchival nitIdentifier.zip						
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à ròginating AgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier. zip » 2 - Importer le SIP « WARNING attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une AU déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier du la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier du la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier I activative de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur w Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires »  6 - Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier. zip ») et consulter son détail	1 - L'import est en succès 2 - L'import est en succès 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété 4 - L'unité archivistique est attachée à l'arbre de positionnement 5 - Le champ_up est présent et correspond au GUID de l'archivistique parente 6 - La valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	ІНМ	OK arbre Origin atingAgencyArch iveUnitIdentifier. zip WARNING_attac hement_Originati ngAgencyArchiv eUnitIdentifier. zip						
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemld présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingSystemId zip » 2 - Importer le SIP « WARNING attachement OriginatingSystemId zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingSystemId official valeur est « OriginatingSystemId_TEST » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip) » 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_OriginatingSystemId ») et consulter son détail	Affichage des résultats dans un tableau correctement complété     L'unité archivistique est attachée à l'arbre de positionnement     S - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente     La valeur de son champ « Id système d'origine » est «	IHM	OK arbre Origin atingSystemId. zip WARNING attachement Originati ngSystemId.zip						
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUmitdentifie présent dans un arbre de positionnement — <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier. zip » 2 - Importer le SIP « WARNING attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier don la valeur est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier not la valeur est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier. zip ») 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité achivistique « arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier. zip ») et consulter son détail	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété 4 - L'unité archivistique est attachée à l'arbre de positionnement 5 - Le champ_up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente 6 - La valeur de son champ « Id métier (Service versant) » est « Transferring Agency Archive Unit dentifier_TEST »	ІНМ	OK_arbre_Transf erringAgencyAre hiveUnitIdentifier zip WARNING attac hement Transferri ingAgencyAretri eUnitIdentifier.	r					
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un Systemld présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_SystemId zip »  2 - Sur la page « Recherche d'archives » rechercher « arbre_SystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP SIP « OK_arbre_SystemId.zip »), copier son GUID et le placer dans le champ Metadatu Value présent dans le manifeste du SIP « WARNING_attachement_SystemId_TC.zip » puis importer le SIP  3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_SystemId » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_SystemId_TC.zip »)  4 - Consulter le détail de cette unité archivistique  5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires »	3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété     4 - L'unité archivistique est attachée à l'arbre de positionnement     5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente	ІНМ	OK_arbre_Syste mld.zip WARNING_attac hement_SystemId _TC.zip	:					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert de la dernière recette					
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU d'arbre dont le champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier n' est pas unique dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »     Importer une deuxième fois le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »     Importer le « SIP WARNING, attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier TEST »     Se rendre dans le Journal des Opérations     Consulter le détail de l'opération	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - L'import est KO. 4 - L'opération « Entrée de SIP standard est journalisée ». 5 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'événement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en rerur « (IDI A»), le champ « Archival AgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur « valeur renseignée dans le manifeste ») à la quelle on souhaitait la rattacher	IHM	OK_arbre_Arcl valAgencyArch eUnitIdentifier zip WARNING_att hement_Archiv AgencyArchive nitIdentifier.zip	hí iv r. ac al U					
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_abre_filePlanPosition » 2 - Importer le SIP « OK_plan attachement_filePlanPosition.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur est « FilePlanPosition_TEST » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan attachement FilePlanPosition » (tire de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_attachement_filePlanPosition zip » du plan de classement) 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'évènement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « arbre_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_filePlanPosition ») et consulter son détail	1 - L'import est en succès 2 - L'import est en succès 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété 4 - L'unité archivistique est attachée à l'arbre de positionnement 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente 6 - La valeur de son champ « Position » est « FilePlanPosition_TEST »	ІНМ	OK_arbre_fileP nPosition OK_plan_attack ment_filePlanP ition.zip	he					
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitldentifier présent dans un arbre de positionnement — <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 2 - Importer le SIP « OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier TSI » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier TSI » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique dus ISP « OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'évènement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'AU du SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et consulter son détail	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété. 4 - L'unité archivistique est attachée à l'arbre de positionnement 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente 6 - La valeur de son champ « Id métier (Service d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	ІНМ	OK_arbre_Arcl valAgencyArch eUnitIdentifier zip OK_plan_attacl ment_ArchiveUn dentifier.zip	iv  he Ag					
Verser un plan de classement dont une AU declare le rattachement à une AU par rapport à un Originating Agency Archivel Juitldentifier présent dans un arbre de positionnement — <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier. zip » 2 - Importer le SIP « OK_plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier du la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier TEST »  3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique d'archives de l'exèchement)  4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur Détails de l'évènement » dans « Informations supplémentaires »  6 - Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique da SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier. zip » et consulter son détail		ІНМ	OK_arbre_Orig atingAgencyAra iveUnitlednessizip OK_plan_attac ment_Originatin AgencyArchive nitIdentifier.zii	ch ex. hee ng					
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemId présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b>	1132	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingSystemId.zip » 2 - Importer le SIP « OK_plan_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingSystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId_TEST » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_attachement_OriginatingSystemId.zip » du plan de classement) 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique, puis sur « Détails de l'évènement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_OriginatingSystemId ») et consulter son détail	1 - L'import est en succès.     2 - L'import est en succès.     3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété.     4 - L'unité archivistique est attachée à l'arbre de positionnement     5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente     6 - La valeur de son champ « Id système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »	ІНМ	OK_arbre_Orig atingSystemId zip OK_plan_attac ment_Originatin SystemId.zip	he ng					
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentifie r présent dans un arbre de positionnement — <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier. zip » 2 - Importer le SIP « OK_plan attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier du la valeur est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier all a valeur est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier TEST » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique » plan attachement. TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'AU du plan de classement) 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « arbre TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier zip ») et consulter son détail		ІНМ	OK_arbre_Tran erringAgencyA hiveUnitIdentifi .Zip OK_plan_attacl ment_Transferr gAgencyArchiv UnitIdentifier.z	re leer leer leer leer leer leer leer l					

Titus du sand	I+ć	How 64	Nom de l'	Code Story	Malantina	Dámber arrait	IHM/	Jeu de test	Couvert Résultat					
Titre du cas de test	Itération	User Story	activité	Мар	Mode opératoire	Résultat attendu	Interne	associé	par les TNR dernière recette					
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un Systemid présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_Systemld.zip » 2 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_Systemld » (titre de ! ruinté archivistique du SIP « OK_arbre_Systemld.zip »), copier son GUID et le placer dans le champ Metadatad value présent dans le manifeste du SIP « OK_plan_attachement_Systemld_TC.zip » et importer le SIP 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_Systemld of (tire de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_attachement_Systemld of (tire de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_attachement_Systemld] T.C.zip » 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires »	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété. 4 - L'unité archivistique est attachée à l'arbre de positionnement 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente	ІНМ	OK_atbre_Syst mld.zip OK_plan_attach ment_SystemId TC.zip	he					
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU d'arbre dont le champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier n'est pas unique dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »     Importer une deuxième fois le SIP     « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »     Importer le SIP     « OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier TEST »     4 - Se rendre dans le Journal des Opérations     5 - Consulter le détail de l'opération     1 - Importer le SIP « OK_arbre_filePlanPosition »     2 - Importer le SIP « OK_arbre_attachement_filePlanPosition.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur est « FilePlanPosition for lat valeu	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - L'import est KO. 4 - Vérifier que l'opération « Entrée de SIP standard » est journalisée 5 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'évémement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitléentifier ») et la valeur (« valeur renseignée dans le manifeste ») à laquelle on souhaitait la rattacher 1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété.	ІНМ	OK_arbre_Arcl valAgencyArch eUnitIdentifier zip OK_plan_attach ment_Archival/ encyArchiveUn dentifier_zip	iv  hee Ag					
Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_attachement_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_attachement_filePlanPosition.zip ») 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « arbre_filePlanPosition ») et consulter son détail archivistique du SIP « OK arbre_filePlanPosition ») et consulter son détail	4 - L'unité archivistique attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_filePlanPosition »     5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente     6 - La valeur de son champ « Position » est « FilePlanPosition_TEST »	ІНМ	OK_arbre_fileP nPosition OK_arbre_attac ement_filePlanF sition.zip	ch					
Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à m ArchivalAgencyArchive/Dridtdentifter présent dans un arbre de positionnement – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »   Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier out la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »   Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre attachement ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique de l'arbre de positionnement rattaché)   Consulter le détail de cette unité archivistique   Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires »   CRechercher l'unité archivistique « arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et consulter le détail de l'unité archivistique des létail de l'unité archivistique hetail de l'unité archivistique   Carbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et consulter le détail de l'unité archivistique   Carbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et consulter le détail de l'unité archivistique   Carbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)	1 - L'import est en succès 2 - L'import est en succès 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété 4 - L'unité archivistique est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » 5 - Le champ_up est présent et correspond au GUID de l'AU parente 6 - La valeur de son champ « Id métier (Service d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	IHM	OK_arbre_Arcl valAgencyArch eUnitIdentifier zip OK_arbre_attac ement_Archival gencyArchiveU tIdentifier.zip	iv c. ch lA ni					
Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un Originating Agency-Archive/Unit/dentifer présent dans un arbre de positionnement  OK	П32	Story #2453	Entrèe	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier. zip » 2 - Importer le SIP « OK_arbre_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier» (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique us ply « OK arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique us ply « OK arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et consulter son détail	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété. 4 - L'unité archivistique est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente  OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	ІНМ	OK_arbre_Orig atingAgencyArk iveUnitIdentifie zip OK_arbre_attac ement_Originat gAgencyArchiv UnitIdentifier.zi	ch ch iin					
Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un Originatingsystemld présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingSystemId zip » 2 - Importer le SIP « OK_arbre_attachement_OriginatingSystemId zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingSystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId_TEST » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_attachement_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_attachement_OriginatingSystemId zip ») 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingSystemId » (titre de l'archivistique du « OK_arbre_OriginatingSystemId zip ») et consulter son détail	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété. 4 - L'unité archivistique est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_OriginatingSystemId » 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente 6 - La valeur de son champ « Id système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »	ІНМ	OK_arbre_Orig atingSystemId zip OK_arbre_attac ement_Originat gSystemId_zip	ch in					

									Décultat
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert t par les TNR de la dernière recette
Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentife r présent dans un arbre de positionnement — OK	1132	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier. zip » 2 - Importer le SIP « OK_arbre_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier du la valeur est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier alla valeur est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier alla valeur est « arbre attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'évênement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique arrbiv_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du «SIP « OK, arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et consulter son détail	1 - L'Import est en succès. 2 - L'Import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complèté. 4 - L'unité archivistique est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente 6 - La valeur de son champ « Id métier (Service versant ) » est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	ІНМ	OK_arbre_Tran erringAgencyAr hiveUnitdentifi Zip  OK_arbre_attac emen_Transfer ngAgencyArchi eUnitdentifier zip	ssf received and the state of t
Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un Systemid présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b>	1732	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	2 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre Systemld » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_ arbre Metale » et arbei positionnement), copier son GUID et le placer dans le champ Metadata Value présent dans le manifeste du SIP « OK_ arbre ¿ Systemld. 2 » de l'arbre de positionnement), copier son GUID et le placer dans le champ Metadata Value présent dans le manifeste du SIP « OK_ arbre_ attachement_ Systemld. Tc.2 » » puis importer le SIP 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_ attachement_ Systemld a » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_ arbre_ attachement_ Systemld a " Ca: position") 4 - Consulter le détail de l'unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique, puis sur « Détails de l'évènement » dans « Informations supplémentaires »	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété. 4 - L'unité archivistique est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_Systemld » 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente	ІНМ	OK_arbre_Syst mld.zip OK_arbre_attac ement_Systemle TC.zip	eh
Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU d'arbre dont le champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier n' est pas unique dans le système – KO	11732	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 2 - Importer une deuxième fois le « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 3 - Importer le SIP « OK_arbre_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier TEST » 4 - Se rendre dans le Journal des Opérations 5 - Consulter le détail de l'opération	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - L'import est KO. 4 - L'opération « Entrée de SIP standard est journalisée. 5 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'évènement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur « (IDI 4»), le champ « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« valeur renseignée dans le manifeste ») à laquelle on souhaitait la rattacher.	ІНМ	OK_arbre_Arch valAgencyArch eUnitIdentifier zip OK_arbre_attac ement_ArchiveU tIdentifier.zip	iv
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition présent dans un plan de classement – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_plan_filePlanPosition » 2 - Importer le SIP « OK_plan_filePlanPosition zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur est « FilePlanPosition_TEST » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement [FilePlanPosition ; (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_attachement [FilePlanPosition ; p) 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « plan_FilePlan_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_filePlanPosition ») et consulter son détail	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété. 4 - L'unité archivistique est attachée au plan de classement 5 - Le champ_up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente 6 - La valeur de son champ « Position » est « FilePlanPosition_TEST »	ІНМ	OK_plan_filePl nPosition OK_plan_attach ment_filePlanP. ition.zip	he e
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un Archival AgencyArchive Unitt dentifer présent dans un plan de classement – <b>OK</b>	П32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 2 - Importer le SIP « OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier TEST » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique dus IP » « OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier zip ») 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vic de l'unité archivistique, puis sur « Détails de l'évènement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « plan_FilePlan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et consulter son détail	1 - L'Import est en succès. 2 - L'Import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complèté. 4 - L'unité archivistique est attachée au plan de classement 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente 6 - La valeur de son champ « Id métier (Service d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	ІНМ	OK_plan_Archi alAgencyArchi UnitIdentifier.zi OK_plan_attach ment_ArchivaeUn dentifier.zip	ve ip he he had a state of the
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par apport à un Originating AgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un plan de classement – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_plan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 2 - Importer le SIP « OK_plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unitie archivistique declarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier foot la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST» 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unitie archivistique du SIP « OK_plan_attachement OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette archivistique, puis sur « Détails de l'évènement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Cliquer sur « plan_FilePlan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et consulter son détail	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété. 4 - L'unité archivistique est attachée au plan de classement 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente 6 - La valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « Originating Agency Archive Unitl dentifier _TEST »	ІНМ	OK_plan_OrigitingAgencyArcl veUnitIdentifie zip OK_plan_attacl ment_Originatir AgencyArchive nitIdentifier.zip	hit r

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert Résultat de la dernière recette					
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemId présent dans un plan de classement – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_plan_OriginatingSystemId.zip » 2 - Importer le SIP « OK_plan_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingSystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId_TEST » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du du SIP « OK_plan_attachement_OriginatingSystemId.zip ») 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « plan_FilePlan_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP« OK_plan_OriginatingSystemId zip ») et consulter son détail	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété. 4 - L'unité archivistique est attachée au plan de classement 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente 6 - La valeur de son champ « ld système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »	ІНМ	OK_plan_Origin tingSystemId.zin OK_plan_attach ment_Originatin SystemId.zip	13. p 16. 16.					
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un Transferring AgencyArchive UnitIdentifie r présent dans un plan de classement — OK	TTTO	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « OK_plan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier. zip »   2 - Importer le SIP « OK_plan_transferringAgencyArchiveUnitIdentifier zip » qui contient une unitie archivistique déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeure « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier for la valeure »   3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement. TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)   4 - Consulter le détail de cette unité archivistique puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » (	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété. 4 - L'unité archivistique est attachée au plan de classement 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente  6 - La valeur de son champ « Id métier (Service versant) » est « Transferring Agency Archive Unit Identifier _TEST »	IHM	OK_plan_TransfrringAgencyAre iveUnitIdentifier zip OK_plan_attach ment_TransferringAgencyArchrivUnitIdentifier.zip	ch r. ue n e					
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un systemel présent dans un plan de classement – <b>OK</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_plan_Systemld.zip » 2 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_Systemld » (titre de l'unité archivistique «OK_plan_Systemld.zip » ), copier son GUID et le placer dans le champ MetadataValue présent dans le manifeste du SIP « OK_plan_attachement_Systemld_TC.zip » et importer le SIP 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_Systemld » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_attachement_Systemld_TC.zip » ) 4 - Consulter le détail de cette unité archivistique 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires »	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès. 3 - Affichage des résultats dans un tableau correctement complété. 4 - L'unité archivistique est attachée à l'unité archivistique parente dont le titre est « plan_SystemId » 5 - Le champ_up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente	IHM	OK_plan_Syster Id.zip OK_plan_attach ment_SystemId_ TC.zip	ie e					
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU de plan de classement dont le champ ArchivalAgenyArchiveUnildentifier n' est pas unique dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »     Importer une deuxième fois le SIP « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »     Importer le SIP « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 3 - Importer le SIP « OK_plan_attachement ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier out la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier TEST »     4 - Se rendre dans le Journal des Opérations     5 - Consulter le détail de l'opération	1 - L'import est OK 2 - L'import est OK 3 - L'import est KO 4 - L'opération « Entrée de SIP standard » est journalisée 5 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'évênement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur « (ID 4», lle champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« valeur renseignée dans le manifeste ») à laquelle on souhairait la rattacher	IHM	OK_plan_Archir alAgencyArchir UnitIdentifier.zij OK_plan_attach ment_ArchivalA encyArchiveUni dentifier.zip	ve p se se til					
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition inexistant dans le système – KO		Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_attachement, filePlanPosition zip » qui contient une umité archivistique déclarant un rattachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur « FilePlanPosition WRONG » n'existe pas dans le système.  2 - Se rendre dans le Journal des Opérations  3 - Consulter le détail de l'opération	1 - L'import est KO.  2 - L'opération « Entrée de SIP standard » est journalisée  3 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'évémented de cette fache indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« FilePlanPosition ») et la valeur (« FilePlanPosition wRONG) » à laquelle on souhaitait la ratacher	IHM	KO_attachemen_filePlanPositior_zip	it n.					
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO attachement ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier WRONG » n'existe pas dans le système.  2 - Se rendre dans le Journal des Opérations     3 - Consulter le détail de l'opération	1 - L'import est KO 2 - L'opération « Entrée de SIP standard » est jourbalisée. 3 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'évémement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitlentifier ») et la valeur (» ArchivalAgencyArchiveUn	ІНМ	KO_attachemen_ ArchivalAgency ArchiveUnitIder ifier.zip	y					
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un Originating Agency Archive Unit dentifier inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO, attachement Originating Agency Archive UnitIdentifier zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ Originating Agency Archive UnitIdentifier dont la valeur « Originating Agency Archive UnitIdentifier WRONG » n'existe pas dans le système.  2 - Se rendre dans le Journal des Opérations  3 - Consulter le détail de l'opération	I - L'import est KO. 2 - L'opération « Entrée de SIP standard » est journalisée. 3 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'évémement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« OriginatingAgencyArchiveUnitdentifier ») et la valeur (« OriginatingAgencyArchiveUnitdentifier "WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher	IHM	KO_attachemen _OriginatingAge ncyArchiveUnit dentifier.zip	e I					
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemId inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_attachement_OriginatingSystemId_zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingSystemId dont la valeur « OriginatingSystemId_WRONG » n' existe pas dans le système.  2 - Se rendre dans le Journal des Opérations  3 - Consulter le détail de l'opération	la tautacier  1 - L'import est KO.  2 - L'opération « Entrée de SIP standard » est journalisée.  3 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'évênement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unitarchivistique en erreur « (IDI 4», le champ (« OriginatingSystemId ») et la valeur (« OriginatingSystemId "WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher	IHM	KO_attachemen _OriginatingSys _ emId.zip						
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentifie r inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP     « KO attachement. Transferring AgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ Transferring Agency ArchiveUnitIdentifier dont la valeur « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier WRONG » n'existe pas dans le système.  2 - Se rendre dans le Journal des Opérations  3 - Consulter le détail de l'opération	1 - Vérifier que l'import est KO. 2 - L'opération « Entrée de SIP standard » est journalisée. 3 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'évémennet de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur («ID 4»), le champ (« TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier; WRONG ») à laquelle on soubatait la rattacher	ІНМ	KO_attachemen TransferringAg ncyArchiveUnit dentifier.zip	ge I					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	par les TNR dernière					
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un Systemld inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO attachement SystemId zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID qui n'existe pas dans le système.  2 - Se rendre dans le Journal des Opérations  3 - Consulter le détail de l'opération	1 - L'import est KO. 2 - L'opération « Entrée de SIP standard » est journalisée. 3 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'évênement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur « (ID 4»), le champi (« Systemid ») et la valeur («	IHM	KO_attachemer _SystemId.zip						
Verser un arbre de positionnement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée		I - Importer le SIP « KO_attachement_filePlanPosition.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur » FilePlanPosition "WRONG » n'existe pas dans le système.  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3 - Consulter le détail de l'opération	valeur renseignée dans le manifeste ») à laquelle on souhaitait la rattacher  1 - L'import est KO.  2 - L'opération « Entrée de SIP standard » est journalisée.  3 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'èvènement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« FilePlanPosition ») et la valeur (« FilePlanPosition w RONG) » à laquelle on souhaitait la rattacher	IHM	KO_attachemer _filePlanPositio zip						
Verser un arbre de positionnement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer SIP « KO, attachement, ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.     zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dom la valeur     « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG » n' existe pas dans le système.  2- Se rendre dans le Journal des Opérations     3 - Consulter le détail de l'opération	I - L'import est KO. 2 - L'opération « Entrée de SIP standard » est journalisée. 3 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'événement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitlentifier ») et la valeur (« ArchivalAgencyArchiveUnitlentifier ») et la valeur (« ArchivalAgencyArchiveUnitlentifier » WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher	IHM	KO_attachemer ArchivalAgenc ArchiveUnitIde ifier.zip	y					
Verser un arbre de positionnement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO, attachement Originating Agency Archive UnitIdentifier. zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ Originating Agency Archive UnitIdentifier dont la valeur « Originating Agency Archive UnitIdentifier_WRONG » n'existe pas dans le système 2. Se rendre dans le Journal des Opérations 3 Consulter le détail de l'opération	I- L'import est KO 2 - L'opération « Entrée de SIP standard » est journalisée. 3 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'évémement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« Originating/agency/Archive/Init/dentifier ») et la valeur (« Originating/agency/Archive/Init/dentifier ») et la valeur (« Originating/agency/Archive/Init/dentifier) ») à laquelle on souhaitait la rattacher	IHM	KO_attachemer _OriginatingAg ncyArchiveUni dentifier.zip	e II					
Verser un arbre de positionnement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemId inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique édectarent un rattachement à un champ OriginatingSystemId domt la valeur « OriginatingSystemId_WRONG » n' existe pas dans le système  2 - Se rendre dans le Journal des Opérations  3 - Consulter le détail de l'opération		IHM	KO_attachemer _OriginatingSy: _ emld.zip						
Verser un arbre de positionnement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un Transferring Agency Archivel UnitIdentifie r inexistant dans le système – <b>KO</b>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP     « KO _ attachement _ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ _ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur «	13-L'import est KO  2 - L'opération « Entrée de SIP standard » est journalisée.  3 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'évémented de cette fache indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG ») à laquelle on soubatait la rattacher	IHM	KO_attachemer _TransferringAş ncyArchiveUni dentifier.zip	ge tI					
Verser un arbre de positionnement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un SystemId inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	I - Importer le SIP « KO_attachement_SystemId zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID qui n'existe pas dans le système     Se rendre dans le Journal des Opérations     Consulter le détail de l'opération	1 - L'import est KO 2 - L'opération « Entrée de SIP standard » est journalisée. 3 - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et les détails des données de l'évémented de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« SystemId ») et la valeur (« valeur renseignée dans le manifeste ») à l'aquelle on souhaitail la rattacher	IHM	KO_attachemer _SystemId.zip						
Verser un objet qui se rattache à un GOT déjà existant dans le système – <b>OK</b>	IT35	Story #3011	Entrée	ENT-03-000	Prérequis : Disposer d'un contrat d'entrée qui autorise l'ajout d'un objet à un GOT déjà existant usage « Thumbanial » notamment) et importer ESIP «OK. OBJT:gip » qui a pour producteur FRAN NP. 005961. Vérifier dans le registre des Jonds que ce producteur a deux AU, un GOT et un objet.  1 Insérer dans le manifeste du SIP « rattachement, objet GOT j. demSP TC. zip » qui à également pour service producteur FRAN NP. 005061 le GUID de l'unité archivistique importée précédemment qui déclare le GOT (« Annuaire_projet.pdf ») dans la balise Update-Operation et importer le SIP	1 - L'import est en succès     2 - Le producteur FRAN_NP_005061 a désormais deux AU, un GOT et deux objets.	IHM	OK_OBJT.zip rattachement_o et_GOT_idemS _TC.zip	bj					
Verser un objet qui se rattache à une AU sans GOT existant dans le système – KO	IT35	Story #3011	Entrée	ENT-03-000	2 - Consulter le registre des fonds pour le producteur FRAN NP 005061  Prérequis : Disposer d'un contrat d'entrée qui autorise l'ajout d'objets à un groupe d'objets âigli existant (usage « Thumbnail » notamment) et importer  le SIP « OK_OBJT.:ip ».  1 - Insérer dans le manifeste du SIP « rattachement objet GOT_idemSP_TC.  zip » le GUID de l'unité archivistique importée précédemment qui ne déclare  pas de GOT (« content ») et importer le SIP  2 - Consulter l'ATR  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de	1 - L'import est en échec. 2 - L'ATR indique : « Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments hors périmètre Detail= KO:1 ». 3 - Le processus de contrôle du bordereau est en échec sur le traitement de la vérification des objets et groupes d'objets avec le message : « Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments hors périmètre Detail= KO:1 ».	IHM	OK_OBJT.zip rattachement_G T_idemSP_TC zip	0					
Verser un objet qui se rattache à un GOT déjà existant dans le système – services producteurs diffèrents – <b>KO</b>	1735	Story #3011	Entrée	ENT-03-000	Popération  Prérequis: Disposer d'un contrat d'entrée qui autorise l'ajout d'objets à un groupe d'objets déjà existant (usage « Thumbnail » notamment) puis importer le SIP « OK. OBJT:zip » qui a pour producteur  FRAN. NP. 065061 et vérifier dans le registre des fonds que ce producteur a deux AU, un GOT et un objet.  1 - Insérer dans le manifeste du SIP « rattachement objet (GOT mauvaisSP_TC.zip » qui a pour service producteur MICHEL MERCIER le GUID de l'unité archivistique importée précédemment qui déclare le GOT (« Annuaire_projet.pdf ») dans la balise UpdateOperation et importer le SIP  2 - Consulter l'ATR  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de	2 - L'ATR indique : « Échec de l'indexation des métadonnées des objets et des	IHM	OK_OBJT.zip rattachement_ol et_GOT_mauva SP_TC.zip	oj is					
Verser un objet qui se rattache à un GOT déjà existant dans le système – mauvais GUID – <b>KO</b>	IT35	Story #3011	Entrée	ENT-03-000	Popération   Prérequis: Disposer d'un contrat d'entrée qui autorise l'ajout d'objets à un groupe d'objets déjà existant (usage « Thumbnail » notamment) et importer le SIP « OK_OBJT.zip ».  1 - Insérer dans le manifeste du SIP « rattachement objet GOT_idemSP_TC. zip » le GUID de l'unité archivistique importée précédemment qui déclare le GOT (« Annuaire_projet.pdf ») dans la balise UpdateOperation en le modifiant légèrement (remplacement d'une lettre par une autre par exemple) et importer le SIP  2 - Consulter l'ATR  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération	L'import est en échec.  2 - Dans l'ATR, l'OutcomeDetailMessage indique « Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistants dans le système ».  3 - Le processus de contrôle du SIP est en échec. Le traitement de vérification des objets et groupes d'objets est en échec ainsi que la tâche de vérification de la cohérence du bordereau de transfert.		OK_OBJT.zip rattachement_ol et_GOT_idemS _TC.zip	oj l					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de te associé	Couvert par les TNR Résultat de la dernière recette					
rerser un objet qui se rattache à un GOT dėjà existant dans le système – attachement via une valeur autre que le GUID – <b>OK</b>	IT35	Story #3011	Entrée	ENT-03-000	Prétequis : Disposer d'un contrat d'entrée qui autorise l'ajout d'un objet à l - L'import est en succès.  un GOT déjà existant (usage « Thumbnail » notamment) et importer le SIP « OK_OBJT.ip ».  1- Insérer dans le manifeste du SIP « rattachement_objet_GOT_idemSP_TC.  zip » le titre de l'unité archivistique importée précédemment qui déclare le  GOT (« Annaurie, projet ph') dans la balise UpdateOperation (rattachement clé\valeur) puis importer le SIP.		OK_OBJT.z rattachement T_idemSP_1 zip	GO					
r'erser un objet qui se rattache à un GOT dėjà existant dans le système – crcèmentation des numéros de version – <b>OK</b>	IT35	Story#3011	Entrée	ENT-03-000	Prérequis : Disposer d'un contra d'entrée qui autorise l'ajoud d'objets à un groupe d'objet défi existant (usage a Thumbnail » notamenn jet importe le SIP « OK_OBJT.zip » Le GOT comprend un objet, dont l'usage est BinaryMuster.  2 - Un usage « Thumbnail » a été ajouté et est suffixé « Thumbnail ] - L'import est en succès.  3 - L'import est en succès.  4 - Une nouvelle version de l'usage « Thumbnail » a été ajouté et est suffixé « Thumbnail ] 2 ».  5 - L'import est en succès.  5 - L'import est en succès.  6 - Une nouvelle version de l'usage « Thumbnail » a été ajoutée et est suffixé au d'unité archivistique « Annuaire projet pdf ».  5 - L'import est en succès.  6 - Une nouvelle version de l'usage « Thumbnail » a bien été créée et suffixé « Thumbnail 2 ».  6 - Une nouvelle version de l'usage « Thumbnail » a bien été créée et suffixé « Thumbnail 2 ».  7 - Une nouvelle version de l'usage « Thumbnail » a bien été créée et suffixé « Thumbnail 2 ».  8 - L'import est en succès.  9 - L'import est	suffixée	OK_OBJT.z Rattachement jet_GOT_ider _TC.zip	ob iSP					
/erser un objet qui se rattache à un GOT déjà existant dans le système – usage déclaré inconnu – <b>KO</b>	ПЗ5	Story #3011	Entrée	ENT-03-000	Prérequis : Disposer d'un contrad d'entrée qui autorise l'ajout d'objets à un groupe d'objet difi existant (usage « Thumbnail » notamment) et importer le SIP « OK_OBJT.zip ».  1 - Insérer dans le manifeste du SIP « rattachement _objet_GOT_idemSP_TC_i	ou Version l ».	OK_OBJT.z rattachement et_GOT_ider _TC.zip	obj ISP					
erser un objet qui se rattache à un GOT déjà existant dans le système – usage déclaré non autorisé – <b>KO</b>	IT35	Story #3011 Story #4392	Entrée	ENT-03-000	Prérequis : Disposer d'un contrat d'entrée qui autorise l'ajout d'objets à un groupe d'objets déjà existant pour l'usage « TextContent » uniquement et importer le SIP » (OK_OBIT_IZ) ».  1 - Insérer dans le manifeste du SIP « rattachement objet GOT j demSP_TC.  2 - Dans l'ATR, l'OutcomeDetailMessage indique « Le contrat d'entra n'autorise pas le rattachement d'un objet à un groupe d'objets existant. Kozi pas le GUID de l'unité archivistique importée précédemment qui déclare le GOT (« Annuaire projet-pdf ») dans la balise UpdateOperation. L'usage déclaré pour l'objet dans le manifeste est « Thumbnail ». Importer le SIP 2 - Consulter l'ATR  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération	Detail=	OK_OBJT.z rattachement T_idemSP_1 zip	GO					
erser un objet qui se rattache à un GOT déjà existant dans le système – attachement non autorisé par contrat d' entrée – KO	IT 35	Story #3011 Story #4392	Entrée	ENT-03-000	Prérequis: Disposer d'un contrat d'entrée qui n'autorise pas l'ajout d' objets à un groupe d'objets puis importer le SIP « OX_ OBJT.:ip ».  1 - Insérer dans le manifeste du SIP « rattachement, objet, GOT _idemSP_TC. 2 - Dans l'ATR, l'OutcomeDetailMessage indique « Le contrat d'entre de l'autorise pas le rattachement d'un objet à un groupe d'objets existant. KO1 ».  8 - L'import est en échec. 2 - Dans l'ATR, l'OutcomeDetailMessage indique « Le contrat d'entre d'autorise pas le rattachement d'un objet à un groupe d'objets existant. KO1 ».  8 - L'import est en échec. 2 - Dans l'ATR, l'OutcomeDetailMessage indique « Le contrat d'entre d'autorise pas le rattachement d'un objet à un groupe d'objets existant. KO1 ».  8 - L'import est en échec. 2 - Dans l'ATR, l'OutcomeDetailMessage indique « Le contrat d'entre d'autorise pas le rattachement d'un objet à un groupe d'objets existant. KO1 ».  8 - L'import est en échec. 2 - Dans l'ATR, l'OutcomeDetailMessage indique « Le contrat d'entre d'autorise pas le rattachement d'un objet à un groupe d'objets existant. KO1 ».  8 - L'import est en échec.	Detail=	OK_OBJT.z rattachement T_idemSP_1 zip	GO					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Suivi des opérations d'entrées – <b>Design</b> de l'IHM	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1507 Story #1611 Story #1970	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée	1 - Le fil d'Ariane Entrée / Suivi des opérations d'entrée est présent et actif. Présence du bloc « Recherche d'une opération d'entrée » avec formulaires de recherche et du bloc « Résultats » sous forme d'un tableau	IHM			ОК
Suivi des opérations d'entrées – Formulaire de recherche	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1507	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée, dans le bloc « Recherche d'une opération d'entrée »	1 - Présence des champs suivants :  - « Identifiant de la demande d'entrée » permettant une recherche sur le « Messageldentifier » fourni dans le manifeste  - « Catégorie d'opération » permettant de sélectionner « Tous », « Upload d' un SIP », « Plan de classement »  - « Date de début » et « Date de fin » permettant de saisir une date à l'aide d' un calendrier  - Existence d'un bouton pour « Effacer »  - Existence d'un bouton « Rechercher »	IHM			ОК
Suivi des opérations d'entrées – Affichage de la liste des résultats par défaut	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1190 Story #1507	Entrées	ENT-03-000	1 - Se rendre dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée, dans le bloc "Résultats"	1 - Affichage du nombre de résultat entre parenthèses  Présence des colonnes suivantes dans un tableau :  - Identifiant de la demande d'entrée, - Intitulé, - Statut, - Service transmetteur - Service Producteur, - Contrat, - Date de début de l'opération, - Date de fin de l'opération, - Bordereau, - AR  Affichage du tableau par défaut : - 25 résultats par page - Tous les résultats sont affichés par défaut dans l'ordre chronologique des opérations d'entrée  Bouton "Informations complémentaires" permettant de sélectionner les informations suivantes dans de nouvelles colonnes : - Identifiant de l'entrée - Service d'archives - Service versant - Profil d'archivage - Date - Niveau de service - Signature	IHM			ОК
Suivi des opérations d'entrées – Affichage d'une entrée en cours	IT17 IT26	Story #33 Story #741, Story #1507	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip » en mode pas à pas.      2 - Consulter le tableau de suivi des opérations d'entrée	1 - L'import est en "succès" : apparition d'une coche 2 - Pour cette opération : - Statut "En cours" - Bordereau indisponible - ATR indisponible	IHM	OK_AU_Physiqu e_Code_UNECE. zip		ОК
Suivi des opérations d'entrées – Affichage d'une entrée Fatal	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1507	Entrées	ENT-03-000	1 - Réaliser une entrée ayant un statut « Fatal » 2 - Consulter le tableau de suivi des opérations d'entrée	1 - L'import est en échec : apparition d'une croix 2 - Pour cette opération : - Statut « Fatal » - Bordereau indisponible - ATR indisponible	IHM			ОК
Suivi des opérations d'entrées – Affichage d'une entrée KO	IT17 IT26	Story #33 Story #74 Story #1507	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le SIP «KO_VIRUS_code2.zip» 2 - Consulter le tableau de suivi des opérations d'entrée	1 - L'import est en échec : apparition d'une croix 2 - Pour cette opération : - Statut « Erreur » - Bordereau indisponible - ATR disponible	IHM	KO_VIRUS_cod e2.zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Suivi des opérations d'entrées – Affichage d'une entrée OK	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1507	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_ARBO_rateau.zip »     2 - Consulter le tableau de suivi des opérations d'entrée	1 - L'import est en "succès" : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  2 - Pour cette opération : - Statut « Succès » - Bordereau disponible - ATR disponible	ІНМ	OK_ARBO_ratea u.zip		ОК
Suivi des opérations d'entrées – Affichage d'une entrée Warning	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1507	Entrées	ENT-03-000	1- Importer le SIP « WARNING_EHESS_sans_objet.zip » 2 - Consulter le tableau de suivi des opérations d'entrée	1 - L'import est en "avertissement" : apparition d'un triangle, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  2 - Pour cette opération : - Statut « Avertissement » - Bordereau disponible - ATR disponible	IHM	WARNING_EH ESS_sans_objet. zip		ок
Suivi des opérations d'entrées – Capacité à récupérer l'ATR (entrée OK, Warning ou KO)	IT17 IT26	Story #1489	Entrées	ENT-03-000	1 - Réaliser l'import d'un SIP, OK, KO, Warning 2 - Consulter le tableau de suivi des opération d'entrée dans la colonne AR	1 - En fonction du statut du jeu de test choisi : apparition d'une croix, d'une coche ou d'un triangle  2 - Vérifier : - Qu'un bouton de téléchargement existe - Que ce bouton est cliquable - Qu'au clic s'ouvre une fenêtre de téléchargement de l'ATR avec possibilité de choisir le mode de consultation (navigateur ou autre) - Que le contenu de l'ATR est bien celui de l'opération d'entrée concernée et est du bon type	IHM			ОК
Suivi des opérations d'entrées – Impossibilité de récupérer le manifeste SEDA (entrée KO ou Fatal)	IT17 IT26	Story #1482	Entrées	ENT-03-000	I - Importer le SIP «KO_VIRUS_code2.zip»     Consulter le tableau de suivi des opérations d'entrée dans la colonne Bordereau	1 - L'import est en échec : apparition d'une croix 2 - Il n'y a pas de bouton de téléchargement dans la colonne bordereau	IHM	KO_VIRUS_cod e2.zip		ОК
Suivi des opérations d'entrées – Capacité à récupérer le manifeste SEDA (entrée OK ou Warning)	IT17 IT26	Story #1482	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_ARBO_rateau.zip » 2 - Consulter le tableau de suivi des opérations d'entrée dans la colonne bordereau	1 - L'import est en "succès" : apparition d'une coche 2 - Vérifier : - Que ce bouton est cliquable - Qu'au clic s'ouvreune fenêtre de téléchargement du bordereau avec possibilité de choisir le mode de consultation (navigateur ou autre) - Que le contenu du bordereau est bien celui de l'opération d'entrée concernée	IHM	OK_ARBO_ratea u.zip		ОК
Suivi des opérations d'entrées – Recherche d'une opération d'entrées dont le MessageIdentifier est inconnu - KO	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1190 Story #1507 Story #1861	Entrées	ENT-03-000	Prérequis : Réaliser plusieurs ingests  1 - Dans le bloc « Recherche d'une opération d'entrée », utiliser le formulaire de recherche en indiquant une valeur dans la case « Identifiant de la demande d'entrée » qui ne correspond pas à une entrée déjà effectuée  2 - Effacer le critère de recherche en cliquant sur le bouton "Effacer"	1 - Dans la partie « Résultats » :     - Indication du nombre de résultats à 0     - Pagination à 1/1     - Tableau vide avec le message « Aucun résultat »  2 - Réinitialisation de la liste des résultats et du nombre des résultats (réinitialisation de l'affichage par défaut)	IHM			ОК
Suivi des opérations d'entrées – Recherche d'une opération d'entrées dont le MessageIdentifier est connu - OK	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1190 Story #1507	Entrées	ENT-03-000	Prérequis : Réaliser plusieurs ingests  1 - Dans le bloc « Recherche d'une opération d'entrée », utiliser le formulaire de recherche en indiquant une valeur dans la case « Identifiant de la demande d'entrée » correspondant à une entrée déjà effectuée  2 - Effacer le critère de recherche en cliquant sur le bouton "Effacer"	1 - Dans la partie « Résultats » : - Indication du nombre de résultats (1) - Indication du nombre de pages de résultats (1/1) - Mise à jour du tableau pour afficher le résultat  2 - Réinitialisation de la liste des résultats et du nombre des résultats (réinitialisation de l'affichage par défaut)	IHM			ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Suivi des opérations d'entrées – Demande d'affichage du détail d'une opération d'entrée	IT17 IT26	Story #33, Story #741 Story #1492 Story #1507	Entrées	ENT-03-000	Prérequis : Réaliser plusieurs ingests  1 - Dans le bloc "Résultats", cliquer sur la ligne souhaitée du tableau  2 - Dans le bloc « Descriptif de l'opération d'entrée »  3 - Dans le bloc « Détails de l'opération d'entrée »	1 - Ouverture de la page de détail de l'opération d'entrée structurée de la manière suivante :  - Bloc « Descriptif de l'opération d'entrée »  - Bloc « Détails de l'opération d'entrée »  - Fil d'Ariane Entrée / Suivi des Opérations d'entrée / Identifiant de l'opération (par exemple : Détail d'une opération d'entrée aedqaaaaa2ge2y2iaa2jealaeh5hm2qaaaaq)  2 - Affichage d'un tableau avec par défaut les colonnes suivantes renseignées : catégorie d'opération, opération, contrat associé, date de début, date de fin, statut, message, identifiants des agents externes  Possibilité d'afficher d'autres éléments en utilisant le bouton « Informations supplémentaires » proposant les champs suivants :  - Identifiant de l'opération  - Information sur l'opération  - Acteur(s) internes  - Identifiant de l'application demandée  - Numéro de transaction  - Identifiant de l'opération  - Rapport  3 - Chaque étape est représentée par une cellule dans laquelle figurent le nom de l'étape, la date, l'heure et un message précisant l'issue de l'étape  A droite de la cellule, une icône indique le statut de l'étape (coche pour le succès, triangle pour l'avertissement, croix pour l'erreur)  Une flèche cliquable permet d'accéder au détail des tâches et traitements de chaque étape  Une croix cliquable permet d'accéder aux détails des données de l'événement	IHM			ОК
Suivi des opérations d'entrées – <b>Détail d'</b> une opération d'entrée en cours	IT17 IT26	Story #1492	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip » en mode pas à pas.      2 - Consulter le suivi des opérations d'entrée et dans le bloc "Résultats", cliquer sur la ligne de l'entrée précédemment importée      3 - Consulter le détail de l'opération d'entrée	le cas échéant  1 - L'import est en "succès" : apparition d'une coche  2 - Ouverture de la page de détail de l'opération d'entrée  3 - Présence : - D'un bloc « Descriptif de l'opération d'entrée » - D'un bloc « Détails de l'opération d'entrée » où seuls les étapes, tâches et traitements déjà effectués sont affichés, ainsi que l'étape en cours	IHM	OK_AU_Physiqu e_Code_UNECE. zip		ОК
Suivi des opérations d'entrées – <b>Détail d'une opération d'entrée Fatal</b>	IT17 IT26	Story #1492	Entrées	ENT-03-000	1 - Réaliser une entrée dont le statut est en « Fatal » 2 - Consulter le suivi des opérations d'entrée et dans le bloc "Résultats", cliquer sur la ligne de l'entrée précédemment importée 3 - Consulter détail de l'opération d'entrée	1 - L'import est en échec : apparition d'une croix 2 - Ouverture de la page de détail de l'opération d'entrée 3 - Présence : - D'un bloc « Descriptif de l'opération d'entrée » - D'un bloc « Détails de l'opération d'entrée » - D'un bloc « Détails de l'opération d'entrée » où seules les étapes et tâches effectuées avant l'étape en FATAL sont présentes ; le cas échéant une croix cliquable permet d'accéder aux détails des données de l'événement - Les étapes et tâches de statut FATAL ont le fond (background) de la cellule impactée en rouge	ІНМ			ОК
Suivi des opérations d'entrées – <b>Détail d'</b> une opération d'entrée KO	IT17 IT26	Story #1492	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « KO_ARBO_recursif.zip »     2 - Consulter le suivi des opérations d'entrée et dans le bloc "Résultats", cliquer sur la ligne de l'entrée précédemment importée     3 - Consulter la page de détail de l'opération d'entrée	1 - L'import est en échec : apparition d'une croix 2 - Ouverture de la page de détail de l'opération d'entrée 3 - Seules les étapes et tâches effectuées avant l'étape en KO ainsi que l'étape de finalisation de l'entrée sont présentes Les étapes et tâches de statut KO ont le fond (background) de la cellule impacté en rouge et un message détaillant le KO rencontré ; le cas échéant une croix cliquable permet d'accéder aux détails des données de l'événement Le processus d'entrée a pour statut « Erreur » avec le message « Échec du processus d'entrée du SIP »	ІНМ	KO_ARBO_recu rsif.zip		ок
Suivi des opérations d'entrées – <b>Détail d'</b> une opération d'entrée <b>OK</b>	IT17 IT26	Story #1492	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »     2 - Consulter le suivi des opérations d'entrée et dans le bloc "Résultats", cliquer sur la ligne de l'entrée précédemment importée     3 - Consulter la page de détail de l'opération d'entrée	1 - L'import est en "succès" : apparition d'une coche 2 - Ouverture de la page de détail de l'opération d'entrée 3 - Toutes les étapes sont présentes et les cellules ont un fond gris Il est possible de cliquer sur la flèche pour accéder au détail des tâches et traitements ; le cas échéant une croix cliquable permet d'accéder aux détails des données de l'événement Le processus d'entrée a pour message final « Succès du processus d'entrée du SIP »	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Suivi des opérations d'entrées – <b>Détail d</b> une opération d'entrée Warning	IT17 IT26	Story #1492	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « WARNING_EHESS_sans_objet.zip »     2 - Consulter le suivi des opérations d'entrée et dans le bloc "Résultats", cliquer sur la ligne de l'entrée précédemment importée     3 - Consulter la page de détail de l'opération d'entrée	1 - L'import est en "avertissement" : apparition d'un triangle 2 - Ouverture de la page de détail de l'opération d'entrée 3 - Toutes les étapes, tâches et traitements du processus d'entrée sont effectués Les étapes, tâches ou traitements ayant le statut "Warning" ont le texte de la cellule impactée en orange Le processus d'entrée a pour message final « Avertissement lors du processus d'entrée du SIP »	IHM	WARNING_EH ESS_sans_objet. zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	
Panier – <b>Accéder au panier</b>	IT33	Story #3409		1 - Se connecter à un tenant. 2 - Cliquer sur l'icône "Panier" pour y accéder.	<ul> <li>1 - Une icône « Panier » est présente et active dans le menu en haut à droite sous l'icône « Déconnexion ».</li> <li>2 - Le fil d'Ariane est « Panier ».</li> </ul>	ІНМ		NON	ОК	
Panier – <b>Design de l'IHM du panier</b> vide	1733	Story #3409		Accéder au panier (vide).	- Le panier s'affiche sous la forme d'un tableau paginé Un bouton «Ajouter des unités archivistiques» est présent à côté du titre. Il est actif - Le compteur indique 0 pour les « Unités archivistiques dans le panier » et les « Unités archivistiques sélectionnées » Un champ « Sélectionner une action » non actif est présent Les boutons « Lancer l'action sur le panier » et « Lancer l'action sur la sélection » inactifs sont présents - Affichage d'un tableau vide avec les colonnes suivantes : - « [colonne sans titre] », - « Intitulé », - « Service producteur », - « Type » [d'unité archivistique], - « Date la plus ancienne », - « Date la plus récente », - « Objet(s) disponible(s) », - « Cycle de vie », - « Tout désélectionner ».	ІНМ		NON	ОК	
Panier — Ajouter des unités archivistiques au panier (unités archivistiques seules)	IT33	Story #3409 Story #4301		1 - Importer le SIP « OK_EHESS.zip »  2 - Accéder au panier et cliquer sur le bouton « Ajouter des unités archivistiques »  3 - Faire une recherche d'unité archivistique (par exemple « Sociologie du vieillissement »)  4 - Dans la liste de résultat, dans la colonne "Ajout au panier" sur ligne de l'unité archivistique que l'on veut ajouter au panier, cliqu sur l'icône correspondant à "Unité archivistique seule"  5 - Accéder au panier	3 - Affichage de la liste de résultat sous forme de tableau 4 - La pop-in "Ajout au panier" avec le message "L'unité archivistique a bien été ajoutée au panier" est affichée	ІНМ	OK_EHESS.zip	NON	ок	
Panier – Ajouter des unités archivistiques au panier (unité archivistique et sa descendance)	ТТ33	Story #3409 Story #4301		Pré-requis : le SIP « OK_EHESS.zip » a été importé sur le tena des tests  1 - Accéder au panier, cliquer sur le bouton « Ajouter des unités archivistiques »  2 - Faire une recherche d'unité archivistique (par exemple « Sociologie du vieillissement »)  3 - Dans la liste de résultat, dans la colonne "Ajout au panier" sur ligne de l'unité archivistique que l'on veut ajouter au panier, cliqu sur l'icône correspondant à "Unité archivistique et sa descendance 4 - Accéder au panier  5 - Cliquer sur le « + » dans la première colonne	2 - Affichage de la liste de résultat sous forme de tableau  3 - La pop-in "Ajout au panier" avec le message "L'unité archivistique et sa descendance ont bien été ajoutées au panier" est affichée  4 - L'unité archivistique est présente dans le panier Le compteur du panier s'est mis à jour (seule l'unité archivistique racine est comptabilisée) ler Un « + » dans la première colonne permet de déplier la liste des filles	ІНМ	OK_EHESS.zip	NON	ОК	
Panier – Ajouter des unités archivistiques au panier (Ensemble de l'entrée)	1T33	Story #3409 Story #4301		ligne de l'unité archivistique que l'on veut ajouter au panier, cliqu sur l'icône correspondant à "Unité archivistique et son entrée" 4 - Accéder au panier	2 - Affichage de la liste de résultat sous forme de tableau  3 - La pop-in "Ajout au panier" avec le message "L'unité archivistique et les unités de son entrée ont bien été ajoutées au panier" est affichée  4 - L'unité archivistique est présente dans le panier avec toutes les unités de son entrée  1 la ler r la ler la ler panier s'est mis à jour (au moins 51 unités archivistiques dans le panier)  Chaque unité archivistique peut être sélectionnée/désélectionnée indèpendamment.	ІНМ	OK_EHESS.zip	NON	ОК	
Panier – Design de l'IHM du panier contenant des unités archivistiques	1T33	Story #3409		Pré-requis : avoir effectué les trois tests précédents  1 - Accéder au panier contenant des unités archivistiques et des unités archivistiques avec leur descendance  2 - Sélectionner une action  3 - Cliquer sur la colonne « Tout sélectionner »	1 - Le compteur indique le nombre d'unités archivistiques dans le panier (les filles ne sont pas comptabilisées) Le champ « Sélectionner une action » est actif, il est possible de sélectionner les actions suivantes : - « Export DIP » - « Audit de cohérence » - « Élimination » - « Mise à jour de masse » - « Vider le panier » - « Relevé de valeur probante » Le tableau est paginé. Il est possible de se déplacer d'une page à une autre. Chaque ligne du tableau correspond à une unité archivistique sélectionnée précédemment et mise au panier. Si l'unité archivistique a été sélectionnée avec sa descendance, un « + » dans la première colonne du tableau permet de déplier la liste des unités archivistiques filles. Chaque ligne du panier peut-être sélectionnée ou désélectionnée en cliquant sur la case dans la colonne « Tout sélectionner ».  2 - Le bouton « Lancer l'action sur le panier » est actif.  3 - Toutes les unités archivistiques sont sélectionnées en une action. Le bouton « Lancer l'action sur la sélection » devient actif.	ІНМ		NON	ОК	

Pré-requis : le SIP « OK_EHESS.zip » a été importé  1 - La page de recherche d'archives s'affiche  1 - Accéder au panier, cliquer sur le bouton « Ajouter des unités archivistiques »  2 - Faire une recherche d'unité archivistique (par exemple « Sociologie du vieillissement »)  3 - La pop-in "Ajout au panier" avec le message "L'unité archivistique et les unités de son entrée ont bien été ajoutées au panier" est affichée	Pailer - A jouter plasierum fais la seiner autié archivistique 1733  Sony #3.09  Sony #3.01  Triss a monté de resultat dans la coloner - Ajouter de sumité archivistique (et le mainté archivistique et le la lise de résultat dans la coloner - Ajouter de sumité archivistique (et le mainté archivistique et le la lise de résultat dans la coloner - Ajouter an passer de la lise de résultat de sum colone de son d	Prisery Ajmeter plantion fair to mirror  This Ajmeter planting fair to	Titre du cas de test	Itération	User Story	Story ap Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière
1 - Accèder au panier, electionner l'action "Vider le panier" puis cliquer sur le bouton « Lancer l'action sur le panier »   2	1 - Acceder as passions effections are learned as possion of the	Position - Reservation and plantific matter   Position - Reservation	unité archivistique	1133	Story #4301	1 - Accéder au panier, cliquer sur le bouton « Ajouter des unités archivistiques »  2 - Faire une recherche d'unité archivistique (par exemple « Sociologie du vieillissement »)  3 - Dans la liste de résultat, dans la colonne "Ajout au panier" sur ligne de l'unité archivistique que l'on veut ajouter au panier, cliqu sur l'icône correspondant à "Unité archivistique et son entrée"  4 - Accéder au panier  5 - Relancer les étapes 3 et 4  Pré-requis : avoir effectué les tests précédents (le panier contier : des unités archivistiques, des unités archivistiques avec leur	2 - Affichage de la liste de résultat sous forme de tableau  3 - La pop-in "Ajout au panier" avec le message "L'unité archivistique et les unités de son entrée ont bien été ajoutées au panier" est affichée  4 - L'unité archivistique est présente dans le panier avec toutes les unités de la compteur du panier s'est mis à jour (au moins 51 unités archivistiques dans le panier)  5 - Le nombre d'unités archivistiques présentes dans le panier ne change pas L'unité archivistique « Sociologie du vieillissement » n'apparaît qu'une seule fois.  11 1 - Une pop-up « Succès de la suppression » est affichée avec le le message " Les unités archivistiques ont bien été supprimées du panier " Le compteur indique 0 pour les « Unités archivistiques dans le panier » et les			NON	ОК
	Panier – Persistance du panier  IT33 Story #3409  2 - Quitter sa session  3 - Se reconnecter sur le même tenant et le même navigateur et	Panier – Persistance du panier  1733 Susy \$3409  2 - Quitre sa session  2 - Quitre sa session  3 - Se reconnecter sur le même tenant et le même navigateur et accèder au panier  3 - Se reconnecter sur le même tenant et le même navigateur et accèder au panier  3 - Seules les unités archivistiques du producteur « RATP » sont visibles et leuvent faire l'objet d'une action  Prérequis;  - les SIP « OK, EHESS.:p) » et « 1069 OK RUIES COMPLEXE COMPLETE: ip » ont été importés sur le tenant des test  - les contrait accès pur poult-sage Elécriture jons, OK, contrait acces, rant prout-sage Elécriture jons sont importés sur le tenant des test  1 - Accès en fonction des droits du contrait d'accès  OK contrait acces, rant prout-sage Elécriture jons nont importés sur le tenant des test  1 - Accès en fonction des droits du contrait d'accès ou fonction des droits du producteur « RATP » sont visibles et peuvent faire l'objet d'une action  OK contrait accès par D  OK contrait accès d'accès d'accès d'accès d'accès d'	Panier – Retirer une ou plusieurs unit			cliquer sur le bouton « Lancer l'action sur le panier »  **Prérequis : le SIP « OK_EHESS.zip » a été importé*  1 - Accéder au panier, cliquer sur le bouton « Ajouter des unités archivistiques »  2 - Faire une recherche d'unité archivistique (par exemple « Sociologie du vieillissement »)  3 - Dans la liste de résultat, dans la colonne "Ajout au panier" sur ligne de l'unité archivistique que l'on veut ajouter au panier, cliqu sur l'icône correspondant à "Unité archivistique et son entrée"  4 - Accéder au panier  5 - Sélectionner une ou plusieurs unités archivistiques (par exemple « Espace public et modes de vie.txt » et « Mathématiques discrète et traitement des données »), cocher la case dans la colonne "Tou sélectionner" sur la ligne de ces unités archivistiques  6 - Sélectionner l'action « Vider le panier » et cliquer sur le bouto	1 - La page de recherche d'archives s'affiche  2 - Affichage de la liste de résultat sous forme de tableau  3 - La pop-in "Ajout au panier" avec le message "L'unité archivistique et les unités de son entrée ont bien été ajoutées au panier " est affichée  4 - L'unité archivistique est présente dans le panier avec toutes les unités de son entrée  Le compteur du panier s'est mis à jour (au moins 51 unités archivistiques dans le panier)  6 - Affichage d'une pop-up « Succès de la suppression» avec le message "Les unités archivistiques ont bien été supprimées du panier"  Les deux unités archivistiques n'apparaissent plus dans la liste.  Le compteur du panier a été mis à jour (49 unités archivistiques).				

Titre du cas de test	Itération User Story Nom de l' Code Story activité Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	

	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR Résultat de la dernière recette		
				- l'import est KO.						is dans le système.

on en masse   Itération   U	ser Story	Nom de l' activité Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR Résultat de la dernière recette
			Métadonnées descriptives  Prérequis : Avoir un panier vide  1 - Importer le SIP « OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip ».  2 - Faire une recherche d'unité archivistique avec le terme « Fracture », et	1 - L'import est en "succès"  2 - La page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée			recette
Mise à jour en masse – Modifier une métadonnée descriptive (fitre) – OK	Story #4826		mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton	3 - Affichage des blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion » Mise à jour des métadonnées de gestion » des discours de l'autorité des autorités » de l'autorité des l'autorités des l'autorités des l'autorités des l'autorités des l'autorités des l'autorités de l'autorités de l'autorités des l'autorités des l'autorités de l'autorités de l'autorités de l'autorités archivistiques du panier est en cours" de June de masse c'autorités autorités archivistiques du panier est en cours" de June de président présent des l'autorités archivistiques de l'autorités archivistiques d'autorités descriptives des unités archivistiques d'estiet est aut satut "Succès" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne l'Rapport" 7 - Le titre de toutes les unités archivistiques à été modifié en Factures	ILIM	OK_SIP_MODII ICATION_MAS SE zip	ок ок
			Prérequis : Importer le SIP « OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.tjp » et	8 - Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "OK".  Dans la colome "Détails sur l'évènement", l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent  1 - Affichage de la liste des résultats dans le tableau.			
Mise à jour en masse <b>- Modifier une</b>			avoir un panier un vide et avoir réalité l'Étupe précédente  1 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisi « Factures » dans le champ "Initialé ou description"  2 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton d'archives et accéder au panier  3 - Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse »	2 - La page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entree     3 - Affichage de deux blocs « Mise à jour des métudonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnée de gestion »     Affichage de dours po Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre     Affichage des dours « Lancer la méta e jour de masse sur tout le panier » et Affichage des bonons « Lancer la més à jour de masse sur tout le panier » et	:	OK SIP MODII	
ansa y jour description description) – 1738 :	Story #4826		6 - Dans le champ « Nom du champ » saisir «Description », dans le champ « Valeur du champ » saisir « Factures » puis cliquer sur le bouton "Lancer la misse à jour de masse sur tout le panier" 7 - Se rendre dans le journal des opérations	action » avec pour valeur par défaut « Mine à jour » et « Annuler »  6 - Affichage du message "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en couns"  7 - Il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadomnées descriptives des unités archivistiques" et cette déraitée est au statut "Succés" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport"  8 - La valeur "Factures" apparaît dans le champ "Description" pour l'ensemble des unités archivistiques du panier  9 - Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Oix"  Dans la colonne "Détails sur l'évênement", l'ancienne et la nouvelle valeur	IHM	ICATION MAS SE zip	en cours OK
Misc à jour en masse – Modifier une métadonnée descriptive (Dates) – OK	Story #4826		carton d'archives et accèder au panier  4 - Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse»  5 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloe  6 - Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive »  7 - Dans le champ « Nom du champ » saisir «StartDate», dans le champ « Valeur du champ » saisir une date au format "Année-Mois-Jour » valide  8 - Se rendre dans le journal des opérations  9 - Accèder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques  10 - Consulter le Journal du Cycle de Vie de ces unités archivistiques	Saffichent  1 - L'import est en "succès" : apparition d'une coche  2 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné  3 - La page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entre  4 - Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion »  4 - Affichage de deux plocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des intactions de gestion »  5 - Affichage des boutons « Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection »  5 - Affichage des boutons « Dauter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de canacières » et « Videur du champ », « Yaper d'acceptive », « Modifier une chaîne de canacières » et « Videur du champ », « Yaper d'acceptive »  6 - Affichage des champs « Nom du champ », « Valeur du champ », « Type d'acceptive »  7 - Affichage du message "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"  8 - Il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques du panier et et de début " pour l'apport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport"  9 - La date modifiée apparaît bien dans le champ "Date de début" pour l'ensemble des unités archivistiques du panier  10 - Une opération de "Mise à jour des matedonnées de l'unité archivistique" toisiet et et en "OX"  20 - La due modifiée apparaît bien dans le champ "Date de début" pour l'ensemble des unités archivistiques du panier  10 - Une opération de "Mise à jour des matedonnées de l'unité archivistique" toisiet et et en "OX"  1 - Affichage de la liste des résultats dans un ableau correctement renseigné	. інм	1069 OK RULI S COMPLEXE COMPLETE 21	mass_update feature ( test 2 )
Misc à jour en masse – Modifier une métadonnée descriptive (Dates) – KO	Story #4826		1069_OR_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.ip » et avoir un panier vide  1 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale susisi « Bobigny » dans le champ "Intitulé ou description"  2 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un catron d'archives et accèder au panier  3 - Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action », choisir « Mise à jour de masse »	2 - La page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée l'active de l'entrée de l'ent	ІНМ	1069 OK RULL S. CÖMPLEXE COMPLETE 215	.feature ( test OK

Modification en masse	Itération	User Story Nom de l' Code Story activité Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Résulta de la fNR	t e							
Misc à jour en masse – Modifier une métadonnée descripive (MyDouble [vocabulaire externé de l'ontologie]) – KO	П38	Story #4826	Préroquis : Avoir un panier vide  1 - Importer le SIP « OK_SIP_vocExt_MyDouble zip »  2 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche (Idolate) sais « AU - MyDouble e géolocalisation (eas 3 : longitude et latitude) » dans le champ "Initudé ou description"  3 - Mettre cette unité archivéstique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colomne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton d'archives et accèder au panier  4 - Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse »  5 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc  6 - Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive »  7 - Dans le champ » Initulé » saisir « MyDouble », dans le champ « Valeur du champ » saisir "Toto" puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier."  8 - Se rendre dans le journal des opérations  9 - Accèder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques	1 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau dans un tableau correctement renseigne 2 - La page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée 3 - Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion » Affichage de de bounts « Ameri la signition maximum » suivi d'un menu Affichage de chains » Nombre de modification maximum » suivi d'un menu Affichage des hous hous « Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection » 4 - Affichage des trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » 5 - Affichage des trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » 5 - Affichage des champs « Nom du champ », « Valeur du champ », « Type d' action » avec pour valeur par définit « Mise à jour » et « Annuler » 6 - Affichage du message "Mise à jour de masse: La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cous" 7 - Une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" existe et est au statut "Echec" ("Rapport") 7 - Une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" existe et est au statut "Echec" ("Rapport") 8 - Dans le bloe "Description complémentaire", la partie "My Double" contient toujours la même valeur que celle affichée lors de l'entrée sur l'ensemble des unités archivistiques du panier:	ІНМ	1069 OK_RULE S_CÖMPLENE_ CÖMPLETE.zip	NON KO Bug #498	4							
Mise à jour en masse – Modifier une métadonnée descriptive (DescriptionLevel) - KO	П38	Story #4826	cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un curton d'archives et accéder au panier.  4 - Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action », choisir « Mise à jour de masse »  5 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc  6 - Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive »  7 - Dans le champ « Nom du champ » saisir "DescriptionLevel", dans le champ « Valeut du champ » saisir "Tols-pris cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier"  8 - Se rendre dans le journal des opérations  9 - Accèder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques présentes dans le panier	5 - Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive descriptive » de l'active descriptive » (19 manuel 19 manuel	нм	SIP-Service comptable zip	NON OK								
Mise à jour en masse – Modifier une métadonnée descriptive (DescriptionLevel) - OK	П38	Story #4826	carton d'archives et accèder au panier  3 - Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action », choisir « Mise à jour de masse»  4 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloe  5 - Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive »  6 - Dans le champ « Intitulé » saisir "DescriptionLevel", dans le champ « Valeur du champ » saisir "Iltem" puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier"  7 - Se rendre dans le journal des opérations  8 - Arcéder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques du panier  9 - Consulter le Journal du Cycle de Vie de ces unités archivistiques	1 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné 2 - La page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée 3 - Affichage de deux bloss « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion » Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu deroulant permetant de choisir ce nombre Affichage des boutons « Lancer la mise à afection » 4 - Affichage de touis boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caracteries » et « Vider une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caracteries » et « Vider une métadonnée descriptive » 5 - Affichage des chaines « Roma du champ », « Valent du champ », « Type d'acciriptive » 6 - Affichage des chaines « Roma du champ », « Valent du champ », « Type d'acciriptive » 6 - Affichage des message "Mise à jour de masse: La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours" 7 - Il existie une opention "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" et cette dernière est au statut "Succés" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport" 8 - Le champ "Niveau de description" contient la valeur "Pièce" pour Tensemble des unités archivistiques du panier 9 - Une opération de "Nise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existie et est en 'OK' Dissa la colonne "Détails sur l'évênement", l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent	НМ	SIP-Service comptable zip	a cours OK								
Mise à jour en masse – Ajouter une métadonnée descriptive (titre) – OK	П38	Story #4826	avoir un panier un vide  1 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche (Globale saissi "d'ractures » dans le champ "Intitulé ou description"  2 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un cutton d'archives et accéder au panier"  3 - Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse».  4 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc  5 - Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive ».  6 - Dans le champ « Intitulé » saisir « Titre », dans le champ « Valeur du champ » suisir « Factures » puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier"  7 - Se rendre dans le journal des opérations  8 - Se rendre de nouveau dans le panier et consulter le détail des unités archivistiques du panier  9 - Consulter le Journal du Cycle de Vie de ces unités archivistiques	4 - Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractère s» et « Vider une métadonnée descriptive » descriptive » descriptive » 5 - Affichage des champs « Nom du champ », « Valeur du champ », « Type d' action » avec pour valeur par défaut « Mise à jour » et « Annuler »	нм	OK, SIP, MODIF ICATION, MAS SE.zip	a cours OK								

Modification en masse Itération	User Story	Nom de l' Code Story activité Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR Résultat de la dernière recette	
Mise à jour en masse – Ajouter une métadonnée descriptive (Birth Name du Writer [vocabulaire interne de Fontologie]) – OK.	Story #4826		Prérequis : Importer & SIP « 1069 OR RULES_COMPLEXE_COMPLETE.tip et avoir un panier un vide.  1 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saissi « Bobigny » dans le champ "Intitule ou description"  2 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colome "Ajouta panier" sur le symbole représentant un carton d'archives et accéder au panier  3 - Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action », choisir « Mise à jour de masses»  4 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloe  5 - Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive »  6 - Dans le champ » Intitulé » saisis « OtherMetadata, Writer, BirthName », dans le champ » Valeur du champ » saisis "Marc Antoine" puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masses sur tout le panier"  7 - Se rendre dans le journal des opérations  8 - Accéder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques du panier  9 - Consulter le Journal du Cycle de Vie de ces unités archivistiques	1 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné 2 - La page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrete 3 - Affichage de deux bloes « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion » doualant permetant de choist e nombre Affichage des boutons « Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse unt a slection » 4 - Affichage des trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaine de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive », « Modifier une chaine de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive », « Modifier une valer par défaut « Mise à jour » et « Annuler » 5 - Affichage des champs « Nom du chump », « Valeur du champ », « Type d' action » avec pour valeur par défaut « Mise à jour » et « Annuler » 6 - Affichage du message "Mise à jour de masse: La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours" 7 - Il existe une operation "Processade du mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" et cette dérnière est au statut "Succès" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport" 8 - Dans le bloc "Description complémentaire" dans la partie "Writer", le champ "Birthname" contient bien la valeur "Marc Antoine" pour l'ensemble des unités archivistiques du panier. 9 - Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et set n'OK"	НМ	1069 OK RULE S CÖMPLEXE CÖMPLETE.zip	XE en cours OK	
Mise à jour en masse – Ajouter une métadonnée descriptive (MyText [vocabulaire externé de l'ontologié]) – OK	Story #4826		Prérequis : Importer le SIP « 1069 OR, RULES_COMPLEXE_COMPLETE.tip » et avoir un panier un vide.  1 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir « Bobigny » dans le champ "Initiulé ou description"  2 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en eliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un curton d'archives et accéder au panier  3 - Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action », choisir « Mise à jour de masse »  4 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc  5 - Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive »  6 - Dans le champ « Initiulé » saisir « MyText », dans le champ « Valeur du champ» » saisir "Régie autonome des transports parisiens" puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier"  7 - Se rendre dans le journal des opérations  8 - Accéder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques  9 - Consulter le Journal du Cycle de Vie de ces unités archivistiques	Dans la colonne "Détails sur l'évènement", la nouvelle valeur s'affriche  1 - Affrichage de la liste des résultaté dans un tableau correctement renseigné  2 - La page "Panier" s'affriche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée  3 - Affrichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion » Affrichage de toution « Amer la mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion » Affrichage des hoution « Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection »  4 - Affrichage des toution « Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection »  4 - Affrichage des toution « Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection »  5 - Affrichage des champs « Nom du champ », « Valeur du champ », « Type d' action » avec pour valeur par défaut « Mise à jour » et « Annuler »  6 - Affrichage du message "Mise à jour de masse: La mise à jour me masse des unités archivistiques du panier est en cours"  7 - Une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptive « des mites archivistiques du renties archivistiques du panier est des ponible en téléchargement dans la colonne "Rapport"  8 - Dans le bloc "Description complémentaire", la partie "My Text" contient la valeur "Ragie autonome des transports parissiens" sur l'ensemble des unités archivistiques du panier  9 - Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique"  existe et set en "OK"	НМ	1069 OK RULES S. COMPLEXE COMPLETE zip	XE en cours OK	
Mise à jour en masse – Supprimer une métadonnée descriptive (Description [champ facultatif]) – OK	Story #4826		bloc  5 - Cliquer sur le bouton « Vider une métadonnée descriptive »  6 - Dans le champ » Nom champ », saisir « Description » puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier"  7 - Se rendre dans le journal des opérations  8 - Accéder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques du panier  9 - Consulter le Journal du Cycle de Vie de ces unités archivistiques	4 - Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » descriptive » descriptive » descriptive » (descriptive » (descriptives des unités archivistiques du pauier est en cours"   5 - Affichage du message "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du pauier est en cours"   5 - Linc opération "Processus de mie à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" existe et est au status "Succès"  Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport"   8 - Le champ "Description" est vide dans le détail des unités archivistiques du panier   9 - Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est « Oil » (des pour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est « Oil » (des pour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est « Oil » (des pour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est « Oil » (des pour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est « Oil » (des pour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est « Oil » (des pour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est « Oil » (des pour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est « Oil » (des pour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est « Oil » (des pour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est « Oil » (des pour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est « Oil » (des pour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est « Oil » (des pour des métadonnées de l'unité archivistique » (des pour des métadonnées de l'unité archivistique » (des pour des pour des métadonnées de l'unité archivistique » (des pour des pour des métadonnées de l'unité archivistique » (des pour des pour des pour des	ІНМ	1069 OK_RULE S_COMPLEXE COMPLETE_zip	U.U. mass_update Cut. of Scharter class of Schar	
Mise à jour en masse – Supprimer une métadonsée descriptive (Tire Jehamp obligatoire)) – KO	Story #4826		Prérequis : Importer le SIP « 1069 OR RULES_COMPLEXE_COMPLETE.cip » et avoir un panier vide  1 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir « Bobigny » dans le champ "Inituile ou description"  2 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrès dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carron d'archives et accéder au panier  3 - Dans le panier, dans le champ » Sélectionner une action », choisir « Mise à jour de masse »  4 - Cliquer sur le Mise à jour des métadonnées descriptive » pour déplier ce bloc  5 - Cliquer sur le bouton « Vider une métadonnée descriptive »  6 - Dans le champ » Nom champ » saisir « Title » puis cliquer sur le bouton  7 - Se rendre dans le journal des opérations  8 - Accéder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques du panier	4 - Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive	ІНМ	1069 OK_RULE S_COMPLEXE COMPLETE_zip	ULE mass_update UE feature test  OK  OK	

Modification en masse	Itération	User Story Nom de l' Code S activité Ma	ory Mode opératoire Résultat attendu	IHM/ Intern	M/ Jeu de test rne associé	ouvert Résulta ouvert de la ouvert de la derniè	nt re							
Mise à jour en masse – Supprimer une métadonnée descriptive (MyDouble [champ facultatif]) – OK	П38	Story #4826	Prérequis : Importer le SIP « OK_SIP_vocExt_MyDouble.zip » et avoir un panier vide  1. Dans le menu Recherche / Recherche d'urchives dans l'onglet Recherche Globale sainir a AU - MyDouble = geoloealiastion (cas 3 : longitude et latitude) » dans le champ "Intitulé ou description"  2 Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton d'archives et accéder au panier  3 Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action », choisir « Mise à jour de masse »  4 Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour deptiere et bloe  5 Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour deptiere et bloe  5 Cliquer sur le bouton « Vider une métadonnée descriptive »  6 Dans le champ « Nom du champ » saisir « MyDouble » puis cliquer sur le bouton " Lance I mise à jour de masse sur lout le jaction » avaleur par défaut « Vider » « « Annuler et « canneire et en cours"  7 Se rendre dans le journal des opérations  8 Accéder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques du panier  9 Consulter le Journal du Cycle de Vie de ces unités archivistiques  4 Cliquer sur le bouton « Vider une métadonnée descriptive »  6 Dans le champ « Nom du champ » saisir « MyDouble » pusic cliquer sur le bouton " Lance I mise à jour de masse: La mise à jour de unités archivistiques des champs « Nom du champ », « Type d'action » avaleur par défaut « Vider » « « Annuler et a consulter le détail des unités archivistiques de claus de la mise à jour de masse sur lout le partier dévolute » (« Annuler et annuler se descriptive » (» - Affichage du message "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse sur lout le partier dévolute sur le détail des unités archivistiques des champs « Nom du champ », « Type d'action » avaleur par défaut « Vider » « « Annuler et décriptive » (» - Affichage du message "Mise à jour de masse sur lout le partier de descriptive » (» - Affichage du message	es de  es se et «  un menu  mier » et  e pour  HM  nasse des  est au  est au  me  " ne  panier  titque"	M OK_SIP_vocExt_ MyDouble.zip	rodo!! OK								
Mise à jour en masse avec un nombre de modifications maximum – Modifier une métadonnée descriptive (titre) – OK	П38	Story #4826	Préroquis : Importer le SIP « OR _SIP_MODIFICATION _MASSE_zip » et avoir un panier vide et avoir relâtisé l'étape précédente  1. Dans le neum Recherche / Recherche du Colouis saisir « Firactures » dans le champ "Initiale ou description"  2. Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier et accéder au panier  3. Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action », choisir « Misea à jour des métadomnées descriptives » jour de masses »  4. Cliquer sur « Mise à jour des métadomnées descriptives » pour déptiere e bloc  5. Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadomnée descriptive »  6. Dans le champ « Nom du champ » saisir « Fatures » et dans le champ « Valeur du champ » assir « Fatures » et dans le champ « Valeur du champ » assir « Fatures » et dans le champ « Nombre de modifier une chaine de caractires » et av léder une métadonnée descriptive »  6. Dans le champ « Nom du champ » assir « Fatures » et dans le champ « Nombre de modifier une métadonnée descriptive »  6. Dans le champ « Nom du champ » « Nom du champ » « Nom du champ » « Airchage des boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive »  6. Dans le champ « Nom du champ » « Nom du c	res » et « in menu mier » et « Type d'  IHM masse des est au une tures"	OK SIP MODIF M ICATION MAS SE zip	ass_update tature( test OK 8)								
Mise à jour en masse avec un nombre de modifications maximum – Modifier une métadonnée descriptive (titre) – KO	1138	Story #4826	Préroquis : Importer le SIP « OR SIP MODIFICATION MASSEzip » avoir un panier vide et avoir réalifié l'étape précédente  1 - Dans le menu Recherche d'Archées dans l'onglet Recherche Globale saisir « Factures » dans le champ "Intitulé ou description"  2 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier et acéder au panier  3 - Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action », choisir « Mise i jour des masses »  4 - Ctiquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc  5 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc  5 - Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive »  6 - Dans le champ « Nombre de modification maximum "metrte la valuer 15, psui citquer sur le bouton " Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive »  6 - Dans le champ « Nom du champ » assisir « Trattures », dans le champ « Valeur du champ » saisir « Trattures », dans le champ « Valeur du champ » assisir « Trattures », dans le champ » (» Allerting des boutons » (» Jouret/Modifier une métadonnée descriptive »  5 - Affichage de niste des résultats dans le tableau ou se pair de sur bloss « Mise à jour des masses un sur selection »  4 - Ctiquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptive »  5 - Affichage du champ « Nombre de modification maximum "mettre la valuer 15, psui citquer sur le bouton " Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive »  5 - Affichage des champs « Nom du champ » « Valeur du champ » contre descriptive »  6 - Affichage des champs « Nom du champ » « Valeur du champ » a contre descriptive »  7 - Se rendre dans le jourunal des opérations  8 - Se rendre dans le détail de l'opération  9 - Accèder de nouveau au panier  1 - Se rendre dans le cétair d'éche des champ « Valeur du champ » contre des contre des contre des contre des contre des contre descriptive s'es unités archivistiques (» et cette dernier dans l'exployer de masse : La mise à jour des métadonnées descriptives de unités archivistiques (» et cette dernier dans l'exploye	ves » et « un menu mier » et « Type d' IHM nasse des est au une iités cation - K-O.1**	OK_SIP_MODIF M ICATION_MAS SE_zip	OK								
Mise à jour en masse – Modifier plusieurs métadonnées descriptives (Titre et description) – OK	П38	Story #4826	Prérequis : Importer le SIP « OK_SIP_MODIFICATION_MASSE sip » et aubre un panier vide et avoir relibie l'élaps précédente  2 - Dans le mont Recherche d'Archée dans le Champ "Alsse de la liste des résultats dans le tableau  2 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier et accèder au panier  4 - Dans le panier, dans le champ « Selectionner une action », choisir « Mise jour de masse »  5 - Cliquer au le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » Pour deplier ce bloc  6 - Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » Pour deplier ce du champ » saisir « Tractures ». Cliquer de nouveau sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » Alouter de nouveau sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » Alouter dans le champ » saisir « Description », dans le champ « Nom du champ » saisir « Description », dans le champ « Valeur du champ » saisir une date au format "Radiographie des fractures". Cliquer de nouveau sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » de la le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » de la le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » de la le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » de la le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » de la le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » de la le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » de la le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » de la le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » de la le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » de la le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » de la le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » de la le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » de la le le la le	res » et « in menu mier » et  « Type d'  HIM  Hasses des  est au ne ption" veau de	OK_SIP_MODIF M ICATION_MAS SE_zip	ass_updat								

odification en masse Itération User Story Nom de l'	Code Story Man Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Jeu de test Interne associé par les	Résultat de la	
activite		Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné     La page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de	TNR	recette	
	Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir « Fractures » dans le champ "Intitulé ou description"	l'entrée			
	2 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier et accéder au panier	Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et «     Mise à jour des métadonnées de gestion »     Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu			
	3 - Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action », choisir « Mise	déroulant permettant de choisir ce nombre à Affichage des boutons « Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et			
	jour de masse »  4 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc	« Lancer la mise à jour de masse sur la sélection »  4 - Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée			
à jour en masse – <b>Modifier et</b>	5 - Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive »	descriptive »  5 - Affichage des champs « Nom du champ », « Valeur du champ », « Type d'	OK SIP MODIF		
a jour en masse - Moduler et firmer plusieurs métadonnées IT38 Story #4826 tives (titre et description) - OK	6 - Dans le champ « Nom du champ » saisir « Title », dans le champ « Valeu du champ » saisir "Factures", puis cliquer sur le bouton « Vider une métadonnée descriptive » et dans le champ « Nom du champ » saisir « Description » puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur	3 - Affichage des champs « Nom du champ », « Valeur du champ », « 1 ype d action » avec pour valeur par défaut « Mise à jour » et « Annuler ».  6- Affichage du message "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"	IHM ICATION MAS SE zip	ОК	
	tout le panier"  7 - Se rendre dans le journal des opérations	7 - Il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" et cette dernière est au			
	8 - Accéder de nouveau au panier et consulter le détail des unités	statut "Succès" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne			
	archivistiques du panier  9 - Consulter le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques	"Rapport"  8 - Le champ "Titre" contient la valeur "Factures" et le champ "Description"			
	9- Consumer to Journal du Cycle de Vie d'une de ces unites arenivissiques	ne contient aucune valeur			
		9 - Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès"     Dans la colonne "Détails sur l'évènement", les anciennes et les nouvelles			
	Prérequis : Avoir un panier vide	valeurs s'affichent  1 - L'import est en "succès" : apparition d'une coche			
	1 - Importer le SIP « OK_SIP_PATTERN.zip »	2 - Affichage de la liste des résultats dans le tableau			
	2 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir « Stationn » dans le champ "Intitulé ou description"	La page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée			
	3 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier et accéder au panier	A - Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion »			
	4 - Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action », choisir « Mise	Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu à déroulant permettant de choisir ce nombre			
	jour de masse »  5 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce	Affichage des boutons « Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection »			
	bloc	5 - Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée			
jour en masse – Modifier une e caractères d'une métadonnée IT38 Story #4824 IT39 Story #4928	6 - Cliquer sur le bouton « Modifier une chaîne de caractères »  7 - Dans le champ « Nom du champ » saisir « Title », dans le champ «	descriptive »  6 - Affichage des champs « Nom du champ », « Chaîne de caractère actuelle	IHM OK_SIP_PATTE RN.zip	ок	
sscriptive (titre) - OK	Chaîne de caractère actuelle » saisir « Stationn », dans le champ « Nouvelle valaur » saisir « Station » puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier"	», « Nouvelle valeur », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «	KN.ZIP		
	8 - Se rendre dans le journal des opérations	7 - Affichage du message "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"			
	<ol> <li>Accéder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques présentes dans le panier</li> </ol>	8 - Il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" et cette dernière est au			
	10 - Consulter le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques	statut "Succès" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne			
		"Rapport"  9 - Le champ "titre" contient la valeur « Station »			
		10 - Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "OK"			
		Dans la colonne "Détails sur l'évènement", les anciennes et les nouvelles valeurs s'affichent			
	Prérequis : Importer le SIP « OK_SIP_PATTERN.zip » et avoir un panier vide	Affichage de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné     La page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de			
	Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir « héritte » dans le champ "Intitulé ou description"	l'entrée  4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et «			
	Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier et accéder au panier	Mise à jour des métadonnées de gestion »  Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu			
	3 - Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action », choisir « Mise jour de masse »	déroulant permettant de choisir ce nombre à Affichage des boutons « Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection »			
	4 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce	5 - Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive			
	5 - Cliquer sur le bouton « Modifier une chaîne de caractères »	», « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive »			
jour en masse – Modifier une e caractères d'une métadonnée intitus (description). OVÉ	6 - Dans le champ « Nom du champ » saisir « Description », dans le champ « Chaîne de caractère actuelle » saisir « héritte », dans le champ « Nouvelle	6 - Affichage des champs « Nom du champ », « Chaîne de caractère actuelle », « Nouvelle valeur », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «	OK_SIP_MODIF IHM ICATION_MAS	ок	
riptive (description) - OK 1139 3001y #4926	valeur » saisir «hérite », puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier"	7 - Affichage du message "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des	SE.zip		
	7 - Se rendre dans le journal des opérations	unités archivistiques du panier est en cours"  8 - Il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des			
	Accèder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques du panier	métadonnées descriptives des unités archivistiques" et cette dernière est statut "Succès"			
	9 - Consulter le Journal du Cycle de Vie de ces unités archivistiques	Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport"			
		Dans le détail des unités archivistiques du panier ayant eu la valeur incorrecte, dans le champ "Description" « hérite » apparaît bien			
		10 - Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "OK"			
	Prérequis : Importer le SIP « OK_SIP_PATTERN.zip » et avoir un panier	Dans la colonne "Détails sur l'évènement", les anciennes et les nouvelles valeurs s'affichent  1 - Le contrat d'accès est bien à mis à jour		-	
	vide  1 - Sélectionner le contrat d'accès utilisé pour le test et modifier le champ	2 - Affichage de la liste des résultats dans le tableau			
	Selectionner le contrat d'acces utilise pour le test et modifier le champ     "Droit d'écriture" en mettant sa valeur à "Non", puis enregistrer les modifications	3 - La page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.			
	Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir « héritte » dans le champ "Initiulé ou description"	4 - Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion »			
	3 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier et	Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre			
r en masse – Modifier une tractères d'une métadonnée IT38 Story #4824	accéder au panier  4 - Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action », choisir « Mise	Affichage des boutons « Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection » ì	OK_SIP_PATTE	OI.	
re sans avoir les droits de odification - KO Story #4928	jour de masses »  5 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce	5 - Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée	IHM RN.zip	OK	
	bloc	6 - Affichage des champs « Nom du champ », « Chaîne de caractère actuelle			
	6 - Cliquer sur le bouton « Modifier une chaîne de caractères »  7 - Dans le champ « Nom du champ » saisir « Description », dans le champ «	», « Nouvelle valeur », « Type d'action » avec pour valeur par défaut « Modification de chaîne de caractères » et « Annuler »			
	Chaîne de caractère actuelle » saisir « héritte », dans le champ « Nouvelle valeur » saisir « hérite », puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de	7 - Affichage du message "Erreur lors de la mise à jour de masse : Erreur lors			
	masse sur tout le panier"  8 - Se rendre dans le journal des opérations	8 - L'opération n'est pas journalisée.			
	Métadonnées de gestion				
	L'ensemble des cas de test suivants utilise le Référentiel des Règles de Gestion "OK_regles_CSV.csv"				

Modification en masse	Itération	User Story Nom de l' Code Story activité Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé Couvert par les TNR	Résultat de la lernière recette							
Misc à jour en masse – Modifications des Métadonnées de Gestion – Changement de Ruled à l'infarieur d' une même catégorie-Sans changer la StartDate - WARNING	1741	Story #4825	Préregués : Importer & SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.cip » et avoir un panier vide  1 - Dans le meun Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir « Stalingrad » et ajouter l'unité archivistique et son entrée au panier puis accèder à ce demire.  2 - Dans le panier, sélectionner l'action « Mise à jour de masse »  3 - Dans le bhe « Mise à jour des métudonnées des métadonnées de gestion », cliquer sur "Durée d'utilitré administrative" puis sur « Modifier une règle »  4 - Dans le champ « Identifiant oforigine » saisir « APP-0000 », dans le champ« Nouvel Identifiant » saisir « APP-0000 » puis cliquer sur le bouton **l'ancer la mise à jour de masses uro tut le panier"  5 - Se rendre dans le journal des opérations  6 - Se rendre dans le détail de l'opération  7 - Accèder au panier et consulter le détail des unités archivistiques du panier  8 - Consulter le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique "Eglise de Pantin"	<ul> <li>- des champs « Identifiant d'origine », « Nouvel Identifiant », « Dute de début », « Type d'action » avez pour valeur prédieut « Mise à jour », « Annuelle » et « Nort final »</li> <li>- du menu dévoulant permettant de choisir entre les valeurs "Conserver" ou "Detraire"</li> <li>- du menu dévoulant permettant de choisir entre les valeurs "Conserver" ou "Detraire"</li> <li>- 4. Affichage du message "Mise à jour de masse: La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</li> <li>5 - 11 existe une opération "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques "et cette d'entière est au statut "Avertissement"</li> <li>Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport"</li> <li>6 - La table: "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" est en vertissement avec comme message" à "Avertisement onts de la mire à jour des règles de gestion des unités archivistiques "et en vertissement avec comme nessage" à "Avertissement onts de la mire à jour des règles de gestion des unités archivistiques Detail= OK. 1 WARNING 27"</li> <li>7 - L'unité archivistique "Igilise de Pamin" qui porte la règle à bien été modifiée ainsi que ce de dux filles "Porte de Pamin" et "Sanlingard tet" qui bérietne de la règle et leur diate de début n'a pas et ie modifiée. Les autres unités archivistiques un jour et yau pas cette règle dans leurs métadonnées de gestion n'ont pas éte modifiée.</li> <li>- L'un opération de "Mise à jour des métadonnées de funité archivistique" est en co<sup>®</sup> (2018).</li> <li>- L'un opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" cistis et et en "OK".</li> <li>- L'un opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" cistis et et en "OK".</li> <li>- L'un opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" cistis et et en "OK".</li> <li>- L'un opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" cistis et et en "OK".</li></ul>	нм	1069 OK, RULE S, COMPLEXE, COMPLETE zip	ОК							
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion – Changement de Ruleld à l'inférieur d' une même catégorie- En changeant la StartDate - WARNING	1741	Story #4825	déplier le sous-bloc "Durée d'utilité administrative" en cliquant sur la croix  5 - Cliquer sur « Modifier une règle »	6 - Affichage du message "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier set en cours"  7. El est seu me prémisire "Mise à jour de riagles de gestion des unités archivistiques" et cette dennier est au statut "Avertissement" Un rapport d'opération est disponsible en téléchargement dans la colonne "Rapport" 8- La tâche "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" est en avertissement avec comme message "Avertissement lors de la mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques Detail= OK.1 WARNING.27*  9 - L'unité archivistique "Eglise de Pantin" qui porte la règle à bien été modifiée anns jaue ces deux filles "Porte de Pantin" et "Stanlingand ett" qui hérient de la règle et leur daite de début et celle saisie. Les aures unités archivistiques punier n'yaur pas cett règle dans leurs métadomnées de gestion roin pas été modifiée.  10 - Une opération de "Mise à jour des métadomnées de l'unité archivistique" cistés et est en "OK".		1069 OK, RULE S, COMPLEXE, COMPLETE zip	ОК							
Mice à jour en masse — Modiffrations Métadountes de Gestion — Ajout d'un Robrid à ces de Gestion — Ajout d'un Robrid à d'une règle - OK	1741	Story #4825	Prérequis : Importer le SIP e. 1809. R. RUES_COMPLEXE_COMPLEXE_Sip » et avoir un panier vide 11-000. R. RUES_COMPLEXE_COMPLEXE_Sip » et avoir un panier vide 11-000. R. RUES_COMPLEXE_COMPLEXE_Sip » et avoir un panier vide (Ilohale suisir « Stalingrad » et ajouter l'unité archivistique et son entrée au panier puis accèder à ce demire.  2 - Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action », choisir « Mise à jour de masse »  3 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour déplier ce bloc  4 - Cliquer sur "Delai de communicabilité" pour déplier ce sous-bloc  5 - Cliquer sur le bouton « Ajouter une règle »  6 - Dans le champ » Identifiant d'origine » saisir « ACC-00018 » et dans le champ "Date de début" saisir la date du jour, pais cliquer sur le bouton  1-ancer la mise à jour de masse sur tout le panier"  7 - Se rendre dans le journal des opérations  8 - Accéder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques  9 - Consulter le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques	s'affichent pour les unités archivistiques qui portaient cette règle  1- Affichage de la tiste des résitatis ans le tableau  2- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion » Affichage du champ » Nomfree de modification maximum » suivi d'un meru détodain pemettant de choisir ce nombre  Affichage du namp » Nomfree de modification maximum » suivi d'un meru détodain pemettant de choisir ce nombre  A - Affichage des six catégories de règles de gestion  4- Affichage des six catégories de règles de gestion  4- Affichage des trois boutons « Ajouter une règle », « Modifier une règle » et « Supprimer une règle » 5- Affichage de trois boutons « Ajouter une règle », « Modifier une règle » et « Suprimer une règle » b  6- Affichage des nessage "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cous"  7- Il existe une opération "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cous"  8- La règle ACC-00018 s'affiche et sa date de début et bien la date du jour.  9- Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et en « "OX" Lans la colonne" 'Détails sur l'évènement" l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent	нм	1069 OK, RULE S. COMPLEXE. COMPLETE.zip	ОК							
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion – Modification du sort final - OK	IT41	Story #4825	Prérequis : Importer le SIP « 1869 OR, RILES, COMPLEXE, COMPLETE.cip » et avoir un panier vide.  2 Dans le meun Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale suisir « Stalingrad » et ajouter l'unité archivistique et son entrée au panier puis accèder à ce dernier.  3 Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action », choisir « Mise à jour de masse» 4.  4 Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour deplier ce bloc  5 Cliquer sur "Durée d'utilité administrative" pour déplier ce sous-bloc  6 Dans le champ "Sort final" sélectionner "Détruire", puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier"  7 Se rendre dans le journal des opérations  8 Accèder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques du panier (par exemple "Stalingrad")  9 Consulter le Journal du Cycle de Vie	1 - Affichage de la liste des résultats dans le tableau 2 - La page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée 3 - Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion » Affichage de de manne » Nombre de modification maximum » suiv d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre Affichage des homos « Lamer la mise à jour de masse sur la sélection » 4 - Lance la mise à jour de masse sur la sélection » 5 - Affichage de sitos boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Supprimer une règle » 6 - Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Affichage de trois boutons « Ajouter une règle» (» au supprimer une règle » 6 - Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Supprimer une règle» et « Bauter de la cours de l	ІНМ	1069 OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip	ОК							

Modification en masse 1	tération	U <b>ser Story</b>	Nom de l' Code Story activité Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les de la dernière				
			activite Stap	1 - Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » 2 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir « Stalingrad » dans Le champ "Intitule ou description"	1 - L'import est en "succès" : apparition d'une coche 2 - Affichage de la liste des résultats dans le tableau	- Interne	associe	TNR derniere				
				3 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier     4 - Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ».	Mise à jour des métadonnées de gestion »							
				Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour déplier ce bloc.     Cliquer sur "Delai de communicabilité" pour déplier ce sous-bloc	Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permetant de choisir ce nombre Affichage des bouton « Lancer la mise à jour de masses sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masses un selection » . 5 - Affichage des six catégories de règles de gestion							
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion – Suppression de Ruleld - OK	IT41	Story #4825		7 - Cliquer sur le bouton « Supprimer une règle » 8 - Dans le champ « Identifiant d'origine » saisir « ACC-00001 » et dans le champ "Date de début" saisir la date du jour puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier"	Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Supprimer une règle »      Affichage des champs « Nouvel Identifiant », « Date de début », « Type d'	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip	OK				
				9 - Se rendre dans le journal des opérations  10 - Accèder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques du panier	action » avec pour valeur par défaut « Supprimer » et « Annuler »  8 - Affichage du message "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours "							
				11 - Consulter le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques	9 - II existe une opération "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" é cette dernière es au statut "Succé". Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport"   10 - La règle ACC-00001 n'existe plus sur ces unités archivistiques							
					11 - Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès"     Dans la colonne "Détails sur l'événement", l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent pour les unités archivistiques qui portaient cette règle							
				1 - Importer le SIP « OK_ARBO_I1_niveaux.zip »     2 - Dans le menu Recherche / Recherche drarchives dans l'onglet Recherche Globale saisir « OAIS » dans le champ "Initiule ou description"     3 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier et	1 - L'import est en "succès" : apparition d'une coche     2 - Affichage de la liste des résultats dans le tableau     3 - La page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de							
				3 - Nettue ceute unite activirissique ainsi que son entire dans le painer et accéder au panier      4 - Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse »	Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre							
				5 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion »     pour déplier ce bloc     6 - Cliquer sur "Durée de réutilisation" pour déplier ce sous-bloc	Affichage des boutons «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et  « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection »  5 - Affichage des six catégories de règles de gestion							
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion – Ajout de Ruleld - OK	IT41	Story #4825		7 - Cliquer sur le bouton « Ajouter une règle »  8 - Dans le champ « Identifiant d'origine » saisir « REU-00001 » et dans le champ "Date de début" saisir la date du jour puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier"	6 - Affichage de trois boutons « Ajouter une règle », « Modifier une règle » et « Supprimer une règle » 7 - Affichage des champs « Nouvel Identifiant », « Date de début», « Type d' action » avec pour valeur par défaut « Ajouter » et « Annuler »	IHM	OK_ARBO_11_i	ок				
				9 - Se rendre dans le journal des opérations  10 - Accéder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques présentes dans le panier, par exemple "OAIS"	8 - Affichage du message "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"  9 - Il existe une opération "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" et cette dernière est statut "Succès"							
				11 - Consulter le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques	Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne  "Rapport"   "Rapport"   10 - La règle REU-00001 s'affiche dans le bloc "Durée de réutilisation"   11 - Une opération de "Miss à jour des métadonnées de l'unité archivistique"							
				1 - Importer le SIP « OK_Caracteres_Asiatiques.zip »	11 - Une operation de sinisca jour des inicatomices de l'unite archivistique existe et est en "OEK" Bans la colonne "Détails sur l'événemen", l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent pour les unités archivistiques qui portaient cette règle  1 - L'import est en "succès" : apparition d'une coche							
				2 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir « Liste des métros de Tokyo » dans le champ "Initiulé ou description"  3 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier et	Affichage de la liste des résultats dans le tableau     1- La page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée							
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion – Suppression de StartDate - OK	IT41	Story #4825		accédra u panier  4 - Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action », choisir « Mise i jour de masse »  5 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion »	4 - Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion » Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permetant de choisir e no mobre de Michage des boutons « Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse urla sélection »	IHM	OK_Caracteres_ Asiatiques.zip	Bug en cours en attente de rédaction OK				
				pour déplier ce bloe 6 - Cliquer sur "Délai de communicabilité" pour déplier ce sous-bloe 7 - Cliquer sur le bouton « Supprimer une règle »	5 - Affichage des six catégories de règles de gestion 6 - Affichage de trois boutons « Ajouter une règle », « Modifier une règle » et « Supprimer une règle »							
				Prérequis : Utiliser un contrat d'accès portant la valeur "Oui" dans les champs "Droit d'écriture" et "Restriction d'écriture aux métadonnées de description"	7- Affichage des champs « Nouvel Identifiant », « Date de debut », « Type d' action » avec pour valeur par défaut « Supprimer » et « Annuler » 1 - L'import est en "succès": apartion d'une coche 2 - Affichage de la liste des résultats dans le tableau							
				I - Importer le SIP « OK_ARBO_11_niveaux.zip »     2 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir « OAIS » dans le champ "Intitulé ou description"	3 - La page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.      4 - Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et «							
				Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier et accéder au panier      Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à	Mise à jour des métadonnées de gestion » Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre Affichage des boutons « Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection »							
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion – Pas autorisé à modifier les MD de gestion - KO	IT41	Story #4825		jour de masse »  5 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion »  pour déplier ce bloc  6 - Cliquer sur "Durée de réutilisation" pour déplier ce sous-bloc	5 - Affichage des six catégories de règles de gestion     6 - Affichage de trois boutons « Ajouter une règle », « Modifier une règle » et « Supprimer une règle »	IHM	OK_ARBO_11_i iveaux.zip	ок				
				7 - Cliquer sur le bouton « Ajouter une règle »  8 - Dans le champ « Identifiant d'origine » saisir « REU-00001 » et dans le champ "Date de début" saisir la date du jour puis cliquer sur le bouton	7 - Affichage des champs « Nouvel Identifiant », « Date de début», « Type d' action » avec pour valeur par défaut « Ajouter » et « Annuler »  8 - Affichage du message "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"							
				"Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier"  9 - Se rendre dans le journal des opérations	9 - Il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" et cette dernière est au statut "Echec" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne							
				Prérequis : Importer le SIP « OK_ARBO_11_niveaux.zip »  1 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir « OAIS » dans le champ "Intitulé ou description"	"Rapport"  1 - Affichage de la liste des résultats dans le tableau  2 - La page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée							
				Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier et accèder au panier     3 - Dans le panier, dans le champ « Sélectionner une action », choisir « Mise i jour de masse »	Affichage des boutons « Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et							
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion – Ruleld inconnu du référentiel - KO	IT41	Story #4825		4 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour déplier ce bloc     5 - Cliquer sur "Durée de réutilisation" pour déplier ce sous-bloc	« Lancer la mise à jour de masse sur la sélection »  4 - Affichage des six catégories de règles de gestion  5 - Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et «	IHM	OK_ARBO_11_i	ок				
W CHANGE - BV				6 - Cliquer sur le bouton « Ajouter une règle » 7 - Dans le champ « Identifiant d'origine » saisir « APP-00011 » et dans le champ "Date de début" saisir la date du jour puis cliquer sur le bouton	Supprimer une règle »  6 - Affichage des champs « Nouvel Identifiant », « Date de début », « Type d' action » avec pour valeur par défaut « Ajouter » et « Annuler »							
				"Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier"  8 - Se rendre dans le journal des opérations	7 - A ffichage du message "Mise à jour de masse: La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en ocurs"  8 - Il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" et cette dernière est au statut "Echec".							
					statut "Echec" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport"							

Modification en masse	Itération	User Story	Nom de l' Code Story activité Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé Couvert par les TNR	désultat de la ernière							
Mise à jour en masse - Mudifications Métadonnées de Gestion - Ajouter un Réfusion de la commentation de règle alors qu'un Preventlaheritance s'applique déjà - OK	П41	Story #4850		2 - Mettre cette unité archivistique ainsi que sa descendance dans le panier et se rendre sur la page du panier. 3 - Dans le panier, cliquer sur le menu déroulant « Sélectionner une action », et cliquer sur « Mise à jour de masse ». 4 - Cliquer sur le blo « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour le déplier le bloc "Délai de Diffusion" dans lequel saisir dans le champ "Bloquer Théritage des règles suivantes: "DIS-00001" pais cliquer sur la toche "Enure" du clièver pour crée un tig. Enfin, cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tou le panier". 5 - Se rendre dans le Journal des Opérations 6 - Se rendre dans le détail de cette opérations et cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et ocher la case "Rapport"	déroulant permettant de choisir ce nombre Michage des boutins « Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection » « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection » « A Michage dans une foreitre du nessage "Mise à jour de masse. La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en courş". Cliquer sur le boution "OX" pour fermer cette fenétu.  5 - Existence d'une catégorie d'opération "Mise à jour de masse des unités archivistiques" donn le statut est en "Succes". 6 - Affichage de la colonne "Rapport" avec la possibilité de télécharger un fichier au format " jour. 7 - Affichage pour l'unié archivistique "Saint-Laure" durs le blue "Délai de Diffusions" ("Cett unié achivistique "Saint-Laure" durs le blue "Délai de Diffusions" ("Cett unié achivistique "Photiparisus" in "Regles désactivées : DIS-00001". 8 - Affichage de la colonne "Delais sur l'évenement" avec les anciennes et les  8 - Affichage de la colonne "Delais sur l'évenement" avec les anciennes et les	ІНМ	1069 OK RULE S. COMPLETE 21P	OK							
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion - Ajonter un Preventitaheritance sur une catégorie de règle alors qu'un BRFONRUleld s'applique déjà - OK	П41	Story #850		2 - Mettre cette unité archivistique ainsi que sa descendance dans le panier et se rendre sur la page du panier.  3 - Dans le panier, cliquer sur le menu déroulant « Selectionner une action », et cliquer sur « Mise à jour de masse ».  4 - Cliquer sur le bloc « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de pastion » pour le déplier le bloc "Durée d'utilité courante" dans lequel cocher de roise de la case. Blocage de l'Étriètage de care régles" ("Bloquer Fhéringe" s'affiche à droite de la case. Selectionner dans le champ "Sort Final" : "Copier". Enfin, cliquer sur le bouton "Lancer la mêsa à jour de masse sur tout le panier".  5 - Se rendre dans le Journal des Opérations  6 - Se rendre dans le détail de cette opérations et cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et cocher la case "Rapport"  7 - Se trendre dans le détail des unités archivistiques "Saint-Lazare" et "Montpamasses tut" et déplier le bloc "Métadonnées de gestion"  8 - Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie de cse deux unités archivistiques et cliquer sur le neum déroulant finôrmations supplémentaires" et cocher la cettique sur le menu déroulant finôrmation supplémentaires" et cocher la cettique sur le menu déroulant finôrmations supplémentaires" et cocher la le cettique sur le menu déroulant finôrmation supplémentaires" et cocher la le cettique sur le menu déroulant finôrmation supplémentaires" et cocher la le cettique sur le menu déroulant finôrmation supplémentaires" et cocher la le cettique sur le menu déroulant finôrmation supplémentaires" et cocher la le cettique sur le menu deroulant finôrmation supplémentaires" et cocher la le cettique sur le menu deroulant finôrmation supplémentaires de cocher la le cettique sur le menu deroulant finôrmation supplémentaires de cocher la le cettique sur le menu deroulant finôrmation supplémentaires de cocher la le cettique sur le menu de la cettique sur le cettique sur le menu de la cettique sur le menu de	5 - Existence d'une catégorie d'opération "Mise à jour de masse des unités archivistiques" dont le statut est en "Succès".  6 - Affichage de la colonne "Rapport" avec la possibilité de télécharger un fichier au format "json".  7 - Affichage pour l'unité archivistique "Saint-Lazare" dans le bloc "Durée d'utilité courante". "Cette unité archivistique Pétrie d'utileune régle" et "Régles désactivées. STO-00001" Affichage pour l'unité archivistique "Montparassex la d'aus le bloc "Durée d'utilité courante": "Cette unité archivistique mêtrie d'aucune règle".	ІНМ	1069 OK RULE S. COMPLEXE COMPLETE 22P	OK							
Mise à jour en masse - Modifications Métadonnées de Gestion - Ajouter un RefvonRuleld sur une catégorie de règle alors qu'un RefvonRuleld s'applique déjà - OK	Π41	Story #4850		se rendre sur la page du panier.  3 - Dans le panier, cliquer sur le menu déroulant « Sélectionner une action », et citiquer sur « Mise à jour de masse ».  4 - Cliquer sur le bloc « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour le déplier le bloc "Durée d'utilité couranté" dans lequel suisir dans le champ "Bolquer Théritage des rigles survaines : "STO-00001" puis cliquer sur la touche "Entier" du clavier pour créer un lug. Sélectionner dans le champ "Bort l'ams" - 'Cuperie "Enfin, cliquer sur le bouton 'Lancer la mise à jour de masse sur fout le panier".  5 - Se rendre dans le Journal des Opérations  6 - Se rendre dans le détail de cette opérations et cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et ocher la case "Rapport"	archivistiques" dont le statut est en "Succeis".  6-Affichage de la colonne "Rapport" avec la possibilité de télécharger un fifeitier au format "json".  7-Affichage pour l'unité archivistique "Saint-Lazare" dans le bloc "Durée d'utilité courante": "Regles désactivées: STO-00001". Affichage pour l'unité archivistique "Montpansass text" dans le bloc "Durée d'utilité courante": "Regles désactivées: STO-00001" affichage pour l'unité archivistique "Montpansass text" dans le bloc "Durée d'utilité courante": "Règles désactivées: STO-00001"  8-Affichage de la colonne "Détails sur l'évênement" avec les anciennes et les nouvelles valeurs qui s'affichent, ainsi que l'ancienne et la nouvelle version nouvelles valeurs qui s'affichent, ainsi que l'ancienne et la nouvelle version nouvelles valeurs qui s'affichent, ainsi que l'ancienne et la nouvelle version nouvelles valeurs qui s'affichent, ainsi que l'ancienne et la nouvelle version nouvelles valeurs qui s'affichent, ainsi que l'ancienne et la nouvelle version nouvelles valeurs qui s'affichent, ainsi que l'ancienne et la nouvelle version nouvelles valeurs qui s'affichent, ainsi que l'ancienne et la nouvelle version nouvelles valeurs qui s'affichent, ainsi que l'ancienne et la nouvelle version nouvelles valeurs qui s'affichent, ainsi que l'ancienne et la nouvelle version nouvelles valeurs qui s'affichent, ainsi que l'ancienne et la nouvelle version nouvelles valeurs que s'affichent, ainsi que l'ancienne et la nouvelle version nouvelles valeurs que l'ancienne et la nouvelle version nouvelles par l'ancienne et la nouvelle version nouvelles valeurs que l'ancienne et la nouvelle version nouvell	нм	1069 OK RULE S. CÖMPLEKE_ CÖMPLETE.zip	OK							
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion – Ajouter un Preventilheiraines ur une catigorie de type Surée d'Utilité Courante avec un sort final – OK.	1741	Story #4850		et cliquer sur « Mise à jour de masse ».  4 - Cliquer sur le bloc « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour le déplier le bloc "Durée d'utilité couranté" dans lequel cocher la case "Blocage de l'héritage de ces règles" ("Bloquer l'héritage" s'affiche à droite de la case, S'dectionner dans le champ" Sort l'imali" "Accès Restrient". Enfin, cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".  5 - Se rendre dans le Journal des Opérations  6 - Se rendre dans le detail de cette opérations et cliquer sur le menu déroulant "Informations surplémentaires" et cocher la case "Rapport".	Affichage du champ «Nombre de modification maximum » suivi d'un menu deroulant permettant de choisir ce nombre Affichage des boutons «Lancer la mine à jour de masse sur tout le panier » et «Lancer la mise à jour de masse sur la sélection » 4 - Affichage dans une fenêtre du message "Mise à jour de masse: La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours". Cliquer sur le jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours".	нм	OK_arbo_RG_M Dzip	OK							

Modification en masse	Itération	User St	tory Nom de l' Code Story	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	ltat la ière						
Misc à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion – Ajouter un Preventinheritance sur une catégorie de type Duvée Vilhié Courante avec un sort final – WARMING	Π41	Story #4		Prérequis : Importer le SIP "OK, arba. RC. MD. zip" et avoir un contrat d'accès permettant de modifier les métudonnées de gestion.  1 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saiss' et AU3 s dans le champ "Intuitle ou description".  2 - Mettre cette unité archivistique ainsi que sa descendance dans le panier et se rendie sur la page du panier.  3 - Dans le panier, cliquer sur le menu déroulant « Sélectionner une action », et cliquer sur « Misc à jour de masse ».  4 - Cliquer sur « Misc à jour de masse ».  4 - Cliquer sur le bloc « Misc à jour des métadonnées des métadonnées des métadonnées de doite de la case. Elefin el cliquer sur le bouton " Jance l'ans lequel cocher la case "Blocage de Théritage de ces règles" ("Bloquer Théritage" s'affiche à droite de la case. Elefin, eliquer sur le bouton " Jance la mise à jour de masse sur tout le panier".  5 - Se rendre dans le Journal des Opérations  6 - Se rendre dans le Journal des Opérations  7 - Cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et cocher la case "Rapport"  3 - Se rendre dans le détail de l'unité archivistique " AU3" et déplier le bloc " Métadonnées de gestion"  10 - Se rendre dans le détails des unités archivistiques " AU4", " AU5" et " AU6" et déplier le bloc " Métadonnées de gestion"  10 - Se rendre dans le détail de l'unité archivistiques " AU4", " AU5" et " AU6" et déplier le bloc " Métadonnées de gestion"  10 - Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie de ces unités archivistiques et cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et cocher la case " Details sur l'évènement".	5 - Existence d'une catégorie d'opération "Mise à jour de masse des unités archivistiques" dont le statut est en "Avertissement".  6 - Vérifier que l'étape "Processus de traitement de mise à jour des unités archivistiques" est en avertissement, que la tache "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" est en avertissement avec comme message "Avertissement lors de la mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques".  7 - Affichage de la cloune "Rapport" avec la possibilité de télécharger un fichier au format "joon".	ІНМ	OK_arbo_RG_M D.zip	ctte C						
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion – Ajouter un Preventilheritance sur une catégorie de type Délai de Diffusion - OK	Π41	Story #4	850	se rendre sur la page du panier.	archivistiques" dont le statut est en "Succes".  6- Affichage de la colonne "Rapport" avec la possibilité de télécharger un fichier au format" joon".  7- Affichage pour ces unités arcchivistiques dans le bloc "Delai de diffusion : "Cette unité archivistiques draite d'acueun étele".	нм	OK_arbo_RG_M D.zip	K						
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion – Ajouter un McFVounRubel du run ec catégorie de type Détad de Diffusion – OK	IT41	Story #4	850	se rendre sur la page du panier.  3 - Dans le panier, cliquer sur le menu déroulant « Sélectionner une action », et cliquer sur « Mise à jour de masse ».  4 - Cliquer sur le bloc « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de sestion » pour le déplire le bloc "Délai de diffusion" dans lequel saisnt dans le champ "Bloquer Phériage des reglès auviantes". 2013-60004 pais ciquer sur la toache "Entere" du cette pour créer un sug. Entin, cliquer sur le bouton "Lancer la mine à jour de masse aut tout le panier."  5 - Se rendre dans le Journal des Opérations  6 - Se rendre dans le détait de cette opérations et cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et cocher la case "Rapport"	5 - Existence d'une catégorie d'opération "Mise à jour de masse des unités archivistques" dont le statut est en "Succeés.     6 - Affichage de la colonne "Rapport" avec la possibilité de télécharger un fichier au format "json".     7 - Affichage pour ces unités arcyhivistiques dans le bloc "Délai de diffusion : "Recles désactives ED S-00004".	ІНМ	OK_arbo_RG_M D.zip	K						
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnièrs de Gestion - Ajouter un RefNountuleid sur une catégorie de type Durée 'Unité Commune avec un sort final - OK.	П41	Story#4	1850	se rendre sur la page du panier.  3 - Dans le panier, cliquer sur le menu déroulant « Sélectionner une action », et cliquer sur « Mise à jour de masse ».  4 - Cliquer sur le bloc « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour le déplire le bloc "Durée d'utilité courante" dans lequel saist dans le champ "Bloquer fhéritage des règles suivantes" "R!" plus ichiquer sur la touche "Entiter" du calvier pour créer un tag puis dans le champ "Sort fina" sélectionner "Acces Restreitur", Enfin, chiquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".  5 - Se rendre dans le Journal des Opérations  6 - Se rendre dans le Journal des Opérations et cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et cocher la case "Rapport"	5 - Existence d'une catégorie d'opération "Mise à jour de masse des unités archivistiques" dont le statut est en "Succès".      6- Affichage de la colonne "Rapport" avec la possibilité de télécharger un fichier au format " json".	НМ	OK_arbo_RG_M D.zip O	ĸ						

nasse Itération U	User Story	Nom de l' Code Story activité Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé
i jour en masse - Modifications onnées de Gestion - Ajouter un onkuled sur une catégorie de 1741 1741 1741 1741 1741 1741 1741 174	Story #4850		Prérequis : Importer le SIP "OR, arbo, RG, MD.zip" et avoir un contrat d'accès permettant de modifier les métadonnées de gestion.  1 - Dans le menn Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saint « AU4 » dans le champ "intuité ou description".  2 - Mettre cette unité archivistique ainsi que sa descendance dans le panier et se rendre sur la page du panier.  3 - Dans le panier, cliquer sur le menu déroulant « Sélectionner une action », et cliquer sur e Mise a jour de masse ».  4 - Cliquer sur le bloe « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de pastion » pour le déplier le bloe "Durée d'utilité courante" dans lequel saisir dans le champ "Bloquer Phéritage des régles suivantes" : TR? Puss cilquers aut la touche "Entrer" du calvier pour revier un tag. Enfin, cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masses sur lott panier".  5 - Se rendre dans le Journal des Opérations  6 - Se rendre dans le détail de cette opération  7 - Cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et cocher la case "Rapport"  8 - Se rendre dans le détail des unités archivistiques "AU4" et "AU6" et déplier le bloe "Durée douve le contraite de l'accès de l'ac	5 - Existence d'une catégorie d'opération "Mise à jour de masse des unités archivistiques" dont le statut est n° Averstissement'.  6- Vérifier que l'étape "Processus de traitement de mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" est en avertissement avec comme message "Avertissement lors de la mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques. Détail : Warning 2.  7- Affichage de la colonne "Rapport" avec la possibilité de télécharger un fichière au format "json".	нм	OK_arbo_RG_N D.zip
Mise à jour en masse - Modifications Métadonnées de Gestion - Supprimer un PreventInheritance - OK	Story #4850		se rendre sur la page du panier.  3 - Dans le panier, cliquer sur le menu déroulant « Sélectionner une action », et cliquer sur le bloe « Mise à jour de masse ».  4 - Cliquer sur le bloe « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour le déplire le blos "Déla de communicabilité" dans lequel cocher la case du champ "Blocage de l'héritage de ces règles jusqu'à ce que la valeur "Héritre des paruers's s'affiche Enfin, cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".  5 - Se rendre dans le Journal des Opérations  6 - Se rendre dans le détail de cette opération et eliquer sur cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et oocher la case "Rapport"  7 - Se rendre dans le détail de cette opération et eliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et oocher la case "Rapport"  7 - Se rendre dans le détail de cette opération et eliquer sur cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et oocher la case "Rapport"  7 - Se rendre dans le détail de cette opération et eliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et oocher la case "Rapport"  7 - Se rendre dans le détail de cette opération et eliquer sur cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et oocher la case "Rapport"  7 - Se rendre dans le détail de cette opération et eliquer sur cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et oocher la case "Rapport"	1 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. 2 - La page "Panier" s'affiche avec les unités archivistiques "3 Gallieni", "Gambetta", "Pere Lachaise", "République", "Reaumur" et "Petrie Let", a Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des metadonnées descriptives » et « Mise à jour de mase la moite de modernée de la moite de modernée de la messe sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse su unités archivistiques du panier est en cours". Cliquer sur le bouton 'OK' pour fermer cette fenêtre. 5 - Existence d'une catégorie d'opération 'Mise à jour de masse des unités archivistiques' dont le statut est en "Succès". 6 - Affichage de la colonne "Rapport" avec la possibilité de télécharger un fichéra au format" join". 7 - Affichage pour ces unités arcchivistiques dans le bloc "Délai de communicabilité tesse des unités archivistiques parentes. Par exemple, pour l'unité archivistiques Perieres tat" excendes archivistiques parentes. Par exemple, pour l'unité archivistiques Perieres tat". 8 - AGC-00001", "ACC-00001",	НМ	1069_OK_RULIU S_COMPLEXE COMPLETE zij
			"Métadonnées de gestion"  8- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie de ces unités archivistiques et cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et cocher la case "Détails sur l'évenement".  Présequis : Importer le SIP  "1009 OR, RULES, COMPLEXE_COMPLETE.:jp" et avoir un contrat d'accès permetaut de modifier les métadonnées de gestion.  1- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche (Globale saisir « 1_Saint-Denis Université » dans le champ "Intitulé ou description".	"ACC-00003".  9- Affichage de la colonne "Détails sur l'évènement" avec les anciennes et les nouvelles valeurs qui s'affichent, ainsi que l'ancienne et la nouvelle version pour l'évènement lié à la mise à jour des métadonnées de l'unité archivistiques  1 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.  2 - La page "Panier" s'affiche avec les unités archivistiques "3 callient", "Gambetta", "Pére Lachaise", "République", "Réaumur" et "Percire txt".  3 - Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et «		
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion - Supprimer un RefNonRuleld - OK	Story #4850		2. Mettre cette unité archivistique ainsi que sa descendance dans le panier et se rendre sur la page du panier. 3. Dans le panier, cliquer sur le menu déroulant « Sélectionner une action », et cliquer sur e Mise à jour de metadonnées des métadonnées des métadonnées de pastion » pour le déplier le bloc "Détai de communicabilité" dans lequel ocher la case du champ "Bloegae de l'étritiga de ces réglés" jusqu'à ce que la valeur "Hétrier des parents" s'affiche. Enfin, cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier". 5. Se rendre dans le Journal des Opérations 6. Se rendre dans le détail de cette opération et cliquer sur cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et cocher la case "Rapport" 7. Se rendre dans le détail des unités archivistiques "3. Gallieni", "Gambetta", "Pére Lachaise", "République", "Réaumun" et "Péreirie tut" et déplier le bloc "Métadonnées de gestion" 8. Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie de ces unités archivistiques et cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et cocher la case "Patiels sur l'événement".	Affichage des boutons « Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mis à jour de masse un s'au sélection »  4 - Affichage dans une fenêtre du message "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours". Cliquer sur le bouton "OK" pour fermer cette fiendre.  5 - Existence d'une catégorie d'opération "Mise à jour de masse des unités archivistiques" dont le statut est en "Succès".  6 - Affichage da le colonne "Rapport" avec la possibilité de télécharger un fichier au format "json".  7 - Affichage pour ces unités arcrhivistiques dans le bloc "Délai de communicabilité des régles de communicabilité ssusse des unités archivistiques parentes. Par exemple, pour l'unité archivistique "Periere txt" : arCu-Co002", "ACC-00001", "ACC-00001", "ACC-000001", "ACC-000005" et	НМ	1069 OK RULI S CÖMPLEXE COMPLETE zij
Mise à jour en masseModifications Métadonnées de Ciestion - Pas autorisé à modifier les MD de gestion - KO	Story #4850		Prirequis: Disposer d'un comrat d'accès ayant dans le champ "Droit d'écriture" la valeur "Non" et dans le champ "Restriction d'écrimer aux metadonnées de descriptions la valeur "Non" et avois importer le SIP "OK, arbo, RG, MD.zip"  1. Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saitar a AU3 » dans le champ "Inituité ou description".  2. Mettre cette unité archivistique ainsi que sa descendance dans le panier et se rendre sur la page du panier.  3. Dans le panier, cliquer sur le menu deroulant « Sélectionner une action », et cliquer sur « Mise à jour de masse ».  4. Cliquer sur le bloc « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour le déplier le bloc "Dutre d'utilité courante" dans lequel cocher la case du champ "Biocage de l'héritique de ces régles" et saistr dans le champ jour de masse sur tout le panier.  5. Se rendre dans le Journal des Opérations		ІНМ	OK_arbo_RG_N D.zip

Modification en masse	Itération	User Story	Nom de l' Code Story activité Map	y Mode opératoire Résul	tat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé Couvert par les TNR	ésultat de la rnière							
Mise à jour en masse <b>Modifications</b> Métadonnées de CestionValeurs non conformes - Mauvais identifiant de règles dans une catégorie KO	Π41	Story #4850		1 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche (Globale saisir « ALI 3 « dans le champ "Intitule ou description".  2 - Mettre cette unité archivistique ainsi que sa descendance dans le panier et se rendre sur la page de panier.  3 - Dans le panier, cliquer sur le menu déroulant « Sélectionner une action », et cliquer sur su hisé a jour den masse ».  4 - Cliquer sur le bloc « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour le déplir e bloc "Détai de diffusion" dans lequel saisir dans le champ "Anunfle e blocage des régles auvaines." "ACC (20035" puis cliquer sur le boutons « Lancer la mise à jour de masse su champ "Anunfle e blocage des régles suvaines." "ACC (20035" puis cliquer la condition "OK" pour ferme creit fen "Lancer la mise à jour de masse sur lout le panier."  5 - Se rendre dans le Journal des Opérations  6 - Se rendre dans le détait de l'opération  7 - Cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et cocher la casse "Rapport".  6 - L'étage "Verification de la cohé reigle « degestion des unités archivistiques de la vier pour le casse de la condition de la cohé reigle « degestion des unités archivistiques de la condition de la cohé reigle « degestion des unités archivistiques de la condition de la cohé reigle « degestion des unités archivistiques de la cohér le des des des des la cohérmation de la cohé reigle « degestion des unités archivistiques de la cohérmation de la cohé reigle « degestion des unités archivistiques de la cohérmation de la cohérmatic de la cohérmation de la cohérmatic de la cohérmat	modification maximum o suivi d'un menu ombre unise à jour de masse sur tout le panier » et l'a sélection » et la sélection » et la sélection » et la sélection » et les sage "Mise à jour de masse : La mise à use du panier est en cours". Cliquer sur le tre. et ation "Mise à jour de masse des unités Téchec". et ence de sactions lors de la mise à jour des riques" et un éche avec comme mensage rence des actions lors de la mise à jour vivistiques. Détail : KO = I; Avec comme ("Ernor" "Message" "Unauthorized to on," "Rela CAC COORS à not fin category "SIENCY", "Message" "Un muthorized to on," "Rela CAC COORS à not fin category "	ІНМ	OK_arbo_RG_M D.zip	OK OK							
Mise à jour en masse - Modifications Mistodonnées de Cestine - Valeurs non conformes - Munvière valeur des champ "Classification Level" - KO	1741	Story #4850		1 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche (Globale saisir « ALI 3 » dans le champ "Intitule ou description".  2 - Mettre cette unité archivistique ainsi que sa descendance dans le panier et se rendre sur la page du panier.  3 - Dans le panier, cliquer sur le menu déroulant « Sélectionner une action », et cliquer sur le bloc « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour le déplir e bloc "Durée de classification" dans lequel sasir dans le champ "Nombre de la dissification" : "Defense" ét dans le champ "Nombre de l'ansier la masse à lour dans le champ "Nombre de l'ansier la masse le suite sur le menu deroulant se champ "Nombre de l'ansier la mise à jour de masse sur l'Affichage des nous l'action "O'K" pour ferme crette fen "Lancer la mise à jour de masse sur lou le panier"  5 - Se rendre dans le Journal des Opérations  6 - Se rendre dans le détait de l'opération  7 - Cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et cocher la casse "Rapport".  6 - L'étage "Verification de la cohét reigle de gestion des unités archivis des domnées de l'évienneur l'action de la cohét reigle de gestion des unités archivis des domnées de l'évienneur l'unambrire de poider nuis. Incomp Défense" is not valid value forClass	modification maximum o suivi d'un menu ombre  mise à jour de masse sur tout le panier » et l'a sélection »  les slection »  les saigner set en cours". Cliquer sur le  tre.  ation "Mise à jour de masse et. La mise à  use du panier est en cours". Cliquer sur le  tre.  ation "Mise à jour de masse des unités  Téchec".  come des actions lors de la mise à jour des  tiques" est en éche avec comme message  montésiques étent on lors de de la mise à jour  constituiques actions lors de la mise à jour  constituiques des la mise à jour  constituiques de la mise à jour  constituiques de la mise à jour  constituiques de la mise à jour  constituiques l'est en  consequence de la mise à jour  constituiques l'est de  consequence  consequence	нм	OK_arbo_RG_M D.ap	ОК							
Mise à jour en masseModifications Métadonnées de GestionValeurs non conformesIdentifiant inconnu du référentiel des règles de gestionKO	1741	Story #4850		1 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche (Globale saisir « ALI3 » dans le champ "Intitule ou description".  2 - Mettre cette unité archivistique ainsi que sa descendance dans le panier et se rendre sur la page du panier.  3 - Dans le panier, cliquer sur le menu déroulant « Sélectionner une action », et cliquer sur le bloc « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour le déplir e bloc "Délai de communicabilité" dans le champ "Roburte Printage des régles aivaners," "ACC-123496" puis cliquer sur le bloc « Mise à jour des métadonnées de gestion » pour le déplir e bloc "Délai de communicabilité" dans lequel saisir dans le champ "Roburte Printage des régles aivaners," "ACC-123496" puis cliquer sur le bocton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".  5 - Se rendre dans le Journal des Opérations  6 - Se rendre dans le détait de l'opération  7 - Cliquer sur le menu déroulant "Informations supplémentaires" et cocher la casse "Rapport".  6 - L'étage "Verification de la cohé regles de gestion des unités archivistiques" dont le la cohé regles de gestion des unités archivistiques une l'entre de la vérification de la cohé des règles de gestion des unités archivistiques de la coher le des des l'étages des gestion des unités archivistiques de l'opération "Robert de la vérification de la cohé des règles de gestion des unités archivistiques" de l'opération de l'opé	ution » modification maximum » suivi d'un menu ombre une merci me de masse sur tout le panier » et l'a sélection » le sessage "Mise à jour de masse : La mise à use du panier est en cours". Citiquer sur le tre. de l'autre de masse : La mise à use du panier est en cours". Citiquer sur le tre. de l'autre d'autre	нм	OK_arbo_RG_M D.zp	ОК							
Mise à jour en masse – Ajouter à des unités archivistiques un profil d'unité archivistique contenant un schéma de contrôle et actif – OK	1742	Story #4852		3 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier et accèder au panier  4 - Dans le menu Administration / Import des Réferentiels eliquer sur  7-Documents Types*  5 - Importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail jison »  6 - Se rendre sur la page « Réferentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »  7 - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » unités archivistique « au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema masse update jonne et verifier que le profil d'unité archivistiques du panier est achivistique « pus saturé « AUF », puis savergardre les modifications.  8. Se rendre dans le panier et sélectionner l'action « Mise à jour de masse » puis deplier b los « Mise à jour de masse » puis et selection « Le champ » Tooli d'unité archivistique de une save l'apport d'opération est disponit "Rapport" archivistique procédemment importé puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".	s dans le tableau  l'ensemble des unités archivistiques de ss documents types  profil d'unité archivistique trèes.  profil d'unité archivistique trèes.  tur de masse : La mise à jour de masse des neours* tour des règles de gestion des unités un stants "Soucés" ie en téléchargement dans la colonne ristique" du bloc "Métadonnées de gestion" identifiant du profil d'unité archivistique les métadonnées de l'unité archivistique"	нм	WARNING SIP_maj_masse zip OK_AUP_notice_mail_jon OK_AUP_schem a_masse_update.	ОК							

Modification en masse Itération	User Sto	Nom de l' Code Story activité Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	est par les de la de la dernière de la dernière
			Prérequis: Avoir dans le panier des unités archivistique déclarant le profit d'unité archivistique dont l'intitulé eut "ALP, mail" lequel est associé au schéma de contrôle "OK_AUP_schema_masse_updute.json" 	1-L'import est en succès     2- Affichage de la page du détail du profil d'unité archivistique     3-Les modifications ont été enregistrées.			recette
Misc à jour en masse <b>– Modifier un</b> profil d'unité archivistique des unités				4- Affichage du message "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"		WARNING_SIP _maj_masse.zip OK_AUP_notice _mail.json	notice on the control of the control
archivistiques par un profil d'unité archivistique actif et avec schéma de contrôle – OK	Story #485	22	4- Se rendre dans le panier et selectionner l'action « Mise à jour de masse » puis déplier le bloc "Mise à jour des metadonnées de gestion" dans lequel saissir dans le champ" Profil d'unit a denvissique l'étection and up nofil d'unit archivistique précédemnent importé puis cliques sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse air tout le panier".  5- Se rendre dans le Journal des Opérations 6- Se rendre dans le détail des unités archivistiques du panier 7- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie des unités archivistiques du panier	6 - Le champ "Profil d'unité archivistique" du bloc "Métadonnées de gestion" contient la valeur correspondant à l'identifiant du profil d'unité archivistique saissi précédemment.  7- Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" estiset et et en "Oct.  Dans la colonne "Détails sur l'évênement", l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent	IHM	OK_AUP_schem a_masse_update. json OK_AUP_masse update.json	masse
Mise à jour en masse – <b>Dissocier un</b> profil d'unité archivistique à des unités archivistiques – <b>O</b> K	Story #485	12		I. Affichage du message "Mise à jour de masse: La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"  2. Il existe une opération "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" et cette demière est au statut "Succès"  Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport"  3. Le champ "Profil d'unité archivistique" du bloc "Métadonnées de gestion" est toujours vide.  4. Le champ "Profil d'unité archivistique" du bloc "Métadonnées de gestion" est vide  5. Il n'existe pas d'opération de mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique de l'unité archivistique" existe et est en "OK"  Dans la colonne "Détatals sur l'evènement", l'ancienne et la nouvelle valeur	ІНМ	WARNING_SIP mai_masse.zip OK_AUP_notice mail.json OK_AUP_schem a_masse update. json	seczip  OK  on  oher op date.
Misc à jour en masse - Modifier le profil d'unité archivistique des unités archivistiques pur profil d'unité archivistique sans autorisation à modifier les métadonnées de gestion - KO	Story #485	52	d'unité archivistique dont l'utituilé eu "AUP, mail" lequel est associé au schéma de contrô! "OR, AUP, Schema, masse, yuduc', on "et importe le profil d'unité archivistique «OR, AUP, masseupdate, hous dans lequel le schéma de contrôle au format 350 notemu dans le fichie «OR, AUP, schema, masse, update, pons a de associé.  1. Se rendre dans le paul échai l'un contra d'accès et modifier la valeur "Oui" dans le champ "Restriction d'acriture aux métadonnées de description", puis se rendre dans le pautier et selectionner l'action «Mise à jour de masse » puis credre dans le pautier et selectionner l'action «Mise à jour de masse » puis	descriptives des unités archivistiques" est en échec avec comme message "Échec de la vérification des droits de mise à jour des métadonnées des unités archivistiques Detail= KO:1" et comme Détails des données de l'évènement :	ІНМ	WARNING_SIP_maj_masse_zip OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_scherr a_masse_update_json OK_AUP_masse_update_json	masse
Misc à jour en masse – Modifier le rofil d'unité archivistique des unités archivistiques par un profil d'unité archivistiques inconnu – KO	Story #485	52	Prérequis: Avoir dans le panier des unités archivistique déclarant le profit d'unité archivistique dont l'unituité est "ALP mail" lequet et associé au profif d'unité archivistique 'Osa (L'ay Schem, masse, update, jonn").  1- Se rendre dans le panier et sélectionner l'action e Mise à jour de masse » puis dépite e l'obe. Wise à jour des masse le champ "Profit d'unité archivistique" l'adentifant d'un profit d'unité archivistique juccionne du système puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Se rendre dans le détail de l'opération	1- Affichage du message "Mise à jour de masse: La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"  2- Il existe un opération "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" et cette dernière est au statut "Echec" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport" 3- La tâche "Vérification de la cohérence des actions lors de la mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" est en éches avec comme message règles de gestion des unités archivistiques Detail= KO.1" et comme Détails des données de Févenment: ["Error"." UPDATE UNIT MANAGEMENT, METADATA_CONSISTENCY", "Message." "Unambriez de lu palet a management métadate. Incorrect property value", "Info ""Archive/Init/Pofile AUP-000005 is not in database." ) ["Error". "UNIT MANAGEMENT, METADATA_CONSISTENCY", "Message." "Unaminorized to update management métadate. Tocorrect property value", "Info ""Archive/Init/Pofile AUP-000005 is not in database." ) ["Error". "UNIT MANAGEMENT, METADATA_CONSISTENCY", "Message." "Unaminorized to update management métadata: Incorrect property value.", "Info ""Archive/Init/Pofile AUP-000005 is not in database." )	ІНМ	WARNING_SIP_mai_masse.zip OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schem a_masse_update. json	seczip  OK  OK  one  dute.
Mise à jour en masse – Modifier le rorfil d'unité archivistique des unités archivistiques nu profil d'unité archivistique nu disposant pas de schéma de contrôle – KO	Story #485	12	Prérequis : Avoir dans le ponire des unités archivistique déclarant le profit d'unité archivistique dont l'institulé est "AU", mail" lequel est associé au sochéma de contrôle "OR, AU", Exchema mosse, publication"  1. Importer le profit d'unité archivistique "OK, profilunite archivistique, masse; quota est activistique. To est activistique masse; quota est activistique. To est activistique masse; pour des metadomnées de gestion" dans lequel sassier dans le hami p "Profit d'unité archivistique, d'interfinat du profit d'unité archivistique dont l'intitulé est "Profit d'unité archivistique, mise à jour de masse" puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".  3. Se rendre dans le Journal des Opérations  4. Se rendre dans le détail de l'opération	Name, "into "Accinecement on Experience of the State of t	ІНМ	WARNING_SIP maj_masse zip OK_AUP_notice mail_json OK_AUP_schem a_masse_update. json OK_profilunite archivistique_masseupdate.json	notice on OK Ok obtained by the control of the cont
Misc à jour en masse – Modifier le groufi d'unité archévistique des unités archévistiques pau profil d'unité archévistique inactif – KO	Story #483	12	d'unité archivistique dont l'intitulé en "ALP, mall" lequel est associé au schéma de contrôl "OK, ALP, schema masse, uplané, om "et importe le profil d'unité archivistique «OK, ALP, masseuplate, bons dans lequel le schéma de contrôle un format SON contenu dans le fichier «OK, ACP, schema, mall, ion» a dé associé.  1- Se rendre dans le painer et sélectionner l'action «Nise à jour de masse» puis dépire le bloc "Mise à jour des metadomices de gestion" dans lequel assis dans le champ Profil d'unes enbressique "destinat du profil chame assis dans le champ Profil d'unes enbressique "destinat du profil chame assis dans le champ Profil d'unes enbressique" l'action du profil chame. Tale action de l'action de l'act	2 - Il existe une opération "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" et cette demière est au statut "Echec" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rappout".  3 - La tâche "Vérification de la cohérence des actions lors de la mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques "est en échee avec comme message "Échee de la vérification de la cohérence des actions lors de la mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques "best en échee avec comme métales féchee de la vérification de la cohérence des actions lors de la mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques Detail » KO:1" et comme Détails des domiées de Févenences: ["Erro»." TADATA_CONSISTENCY." UPDATE_UNIT_MANAGEMENT_MITADATA_CONSISTENCY."  UPDATE_UNIT_MANAGEMENT_MITADATA_CONSISTENCY."  Value", "Info" ArchiveUnitProfile AUP-000004 is not ACTIVE" }	ІНМ	WARNING_SIP maj_masse.zip OK_AUP_notice _mail_ison OK_AUP_schem a_masse_update _json OK_AUP_masse_ update_json	masse  OK  OK  OK  OK
Mise à jour en masse – Modifier le profil d'unifé archivistique des unités archivistiques pur profil d'unifé archivistiques pur un profil d'unifé archivistique alors que certaines des unifés archivistiques sont non conformes à ce profil d'unifé archivistique - Warning	Story #483	52	schéma de contrôle "OK. ALP schema, masse, update jon" et importer le profil d'unité archivistique o'R. ALP assenquênte, bons dans lequel le schéma de contrôle au format ISON contenu dans le fichier «OK. ALP. schema malifan» a «del «associé.  1- Importer le SIP "OK. Caracteres_ Asiatiques.zip" et mettre l'ensemble des unités archivistiques dans le panier.  2- Se rendre dans le panier et sélectionner l'action « Mise à jour de masse » puis dépière le bloc "Mise à jour des métadomnées de gestion" dans lequel saisir dans le champ "Pentil d'unité archivistique" l'étentifiant du profil d'unité saisir dans le champ "Pentil d'unité archivistique" l'étentifiant du profil d'unité.	archivistiques declarant le profil d'unite archivistique dont l'intitule est  'ALP_mail' anique celles du Sib" OK, Caracteres, Satistiques.2p"  2. Affichage du message "Mise à jour de masse: La mise à jour de masse des  unités archivistiques du panier est en cours"  3. Il existe une opération "Mise à jour des règles de gestion des unités  archivistiques" et cette demière est au statut "Avertissement" Un rapport d'opération est disposuible en télèchargement dans la colonne  "Rapport" La tâche "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" est en  avertissement avec comme message "Avertissement lors de la mise à jour des  règles de gestion des unités archivistiques Detail= OK.22 WARNING.5"  5. Le champ "Profil d'unité archivistique" du bloc "Métadonnées de gestion"  contient la valeur correspondant à l'identifiant du profil d'unité archivistique  den l'intitule set "AUP_masse updaté".  6. Le champ "Profil d'unité archivistique" du bloc "Métadonnées de gestion"  cut vide.  7. Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique"  criste et et en "OK" Dans la colonne "Détails sur l'évènement", l'ancienne et la nouvelle valeur  d'affichem.  8. Il n'existe pas d'opération de mise à jour des métadonnées de l'unité  8. Il n'existe pas d'opération de mise à jour des métadonnées de l'unité	ІНМ	WARNING SIP _maj_masse_zip OK_AUP_notice _mat.ljson OK_AUP_sebe _json OK_Aute_sebe _json OK_Caracteres_ Asiatiques.zip	sec zip notice on OK  Selem pdate.

							Dámico	t							
Modification en masse	Itération	User Story	Nom de l' Code Storgactivité Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé Couvert par les TNR de la de la dernièr	e							
Mise à jour en masse – Modifier le profil d'unité archivistique des unités archivistiques par un profil d'unité archivistique alors que toutes les unités archivistiques filtrées sont non condition de la contraction de la contraction de archivistique - Warning	П42	Story #4852		Prérequis : Avoir Importer le profil d'unité archivistique «OK. ALP, masseupdate jonn dans lequel le schéma de contrôle au format SON controu dans le fichier «OK. ALP » chema masse apdate.  BON controu dans le fichier «OK. ALP » chema masse apdate.  POK. Caracteres. Asialiques sip et avoir un panior vide  1. Mettre les unités archivistiques du SIP "OK. Caracteres. Asiatiques zip dans le panier  2. Se rendre dans le panier et sélectionner l'action « Mise à jour de musse »  puis déplier le bloc "Mise à jour des métadonnées de gestion" dans lequel archivistique précédemment importe pais cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".  3. Se rendre dans le Journal des Opérations  4. Se rendre dans le détail de l'opération  5. Se rendre dans le détail des unités archivistiques du panier  6. Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie des unités archivistiques	1- La page du panier contient l'ensemble des unités archivistiques du SIP  2- Affichage du message "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"  3- Il existe une openition "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" et cette dernière est au statui "Avertissement". Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".  4- La tâche "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" est en experissement avec comme message "Avertissement fon de la mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" est et experissement dans la colonne règles de gestion des unités archivistiques Détail- WARNING.5"  5- Le champ "Profil d'unité archivistique" du bloc "Métadonnées de gestion" est vide.  6- Il n'existe pas d'opération de mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique	ІНМ	OK_AUP_masse update.json OK_AUP_schem a_masse update. json OK_Cancteres. Asiatiques.zip								
Misc à jour en masse — Ajouter une règle de gestion d'une nouvelle se de l'acceptant de l'accept	IT42	Story #4852		Prérequis : Avoir dans le panier des unités archivistique déclarant le profil d'unité archivistique dont l'intitulé est "AUP_mail"	Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne	IHM	WARNING_SIP _maij_masse_zip OK_AUP_notice _mail_ison OK_AUP_schem a_mail_ison								
Misc à jour en masse – Ajouter une règle de gestion d'une catégorie de règles déjà existante à des unités archivistiques déclarant un profit d'unité archivistique - OK	П42	Story #4852		Prérequis : Avoir dans le panier des unités archivistique déclarant le profil d'unité archivistique dont l'initualé est "ALP, mail" lequel est associé au schéma de comorté "OR, ALP, schema, masse qu'adate, jon "  1- Se rendre dans le panier et sélectionner l'action « Mise à jour de masse » puis deplier le bloc "Mise à jour des nichadomnées de gestion", puis déplier le toice "Mise à jour des nichadomnées de gestion", puis déplier le casairir la réglé "ACC-60002" dans le champ "Noue i dentrifiant" « la dire da jour dans le champ "Date de début" puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur le panier"  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Se rendre dans le Journal de Cycle de Vie des unités archivistiques	1- Affichage du message "Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"  - Il existe une opération "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" et cette demière est au situit "Succès" (Via rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport"  3- La règle ACC-00002 est bien présente dans le bloe "Délai de Communicabilité" avec une date de début correspondant à celle saisie.  4- Une opération de "Mise à jour dess métadomnées de l'unité archivistique" existe et est en "OK"  Dans la colonne "Détails sur l'événement", la nouvelle valeur s'affiche	IHM	WARNING_SIP maj_massc.zip OK_AUP_notice mail_sioon OK_AUP_schem a_masse_update. json								
Mise à jour en masse – Ajouter une règle de gestion d'une catégorie de règles déjà existante à des unités archivistiques déclarant un profil d'unité archivistique - KO	П42	Story #4852		Prérequis : Avoir dans le panier des unités archivistique déclarant le profil d'unité archivistique dont l'initualé est "ALP, mail" lequel est associé au schéma de comorté "OR, ALP, schema, masse qu'adate, son "  1. Se rendre dans le panier et sélectionner Taction « Mise à jour de masse » puis déplier le bloc "Mise à jour des métadomnées de gestion", puis déplier le tes sairis la rêgle "ACC-00012" dans le champ "Noue identifiant" et la dair da jour dans le champ "Date de début" puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur le panier"  2. Se rendre dans le Journal des Opérations  3. Se rendre dans le détail de l'opération  4. Se rendre dans le détail des unités archivistiques du panier  5. Se rendre dans le Journal des Voles des unités archivistiques	"Rapport"	IHM	WARNING_SIP _mai_masse_zip OK_AUP_schem a_masse_update. _json OK_AUP_schem a_mail_json								
Mise à jour en masse – Ajouter une règle de gestion sans sort final d'une nouvelle catégorie de règles à des unités arréhistiques declarant un profil d'unité archivistique - KO	П42	Story #4852		Prérequis : Avoir dans le panier des unités archivistique déclarant le profil d'unité archivistique dont l'initialé est "Al P. mail" lequel est associé au schéma de camoride "OS. AUS schema, masse, apulataic, ion "  1- Se rendre dans le panier et sélectionner Inection « Mise à jour de masse » puis déplier le bloc "Dise à jour des médadones de gestion", puis déplier le bloc "Durée d'Utilité Courante" et cliquer sur le bouton "Ajouter une règle" et assiri la règle "STO-00001" dans le champ "Nouet dentifiant" et la detu jour dans le champ "Date de début" puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masses sur le panier"  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Se rendre dans le détail des unités archivistiques du panier  4- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vic des unités archivistiques	"Rapport"  3. La tiche "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" est en avertissement avec comme message "Avertissement fors de la mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques Detaile WARNING. 22"  4. La règle STO-00001 n'est pas présente dans le bloc "Durée d'Utilité Courante"  5-Il n'essite pas d'opération de mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique	НМ	WARNING_SIP _maij_masse.zip OK_AUP_notice _mail_ison OK OK_AUP_schem a_masse.update. json								
Mise à jour en masse - Modifier le sort final d'une rêge de gestion d'une catégorie de rêges dégi existante à des unités archivistiques déclarant un profil d'unité archivistique - KO	П42	Story #4852		Prérequis : Avoir dans le panier des unités archivistique déclarant le profit d'unité archivistique dont l'intiluité est "ALP, mail" lequel est associé au schéna de contrôle "OR, AUP_schema_masse_updata;bon"    1- Se rendre dans le panier et sélectionner l'action « Miss à jour de masse » et déplier le bloc "Muse à jour des messes » et déplier le bloc "Buse à jour des metadonnées de gestroir", puis déplier le bloc "Durée d'Utilité Administrative" et dans le champ "Sort final" mettre la valeur "Detruire"  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie des unités archivistiques  Préreauis : Avoir dans le nonier des unités archivistiques déclarant le motif.	1- Affichage du message "Mise à jour de masse: La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"  2- Il existe une opération "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" et cette demière est au statut "Warning"  10- rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne	НМ	WARNING_SIP _maj_massc.zip OK_AUP_notice _mail_json OK_AUP_schem a_masse_update. _json								
Mise à jour en masse – Supprimer une règle de gestion d'une catégorie de règles déjà existante à des unités archivistiques décharant un profil d'unité archivistique - KO	1142	Story #4852			unités archivistiques du panier est en cours"  2 - Il existe une opération "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" et cette dernière est au statut "Warning" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne	ІНМ	WARNING_SIP _maij_masse_zip OK_AUP_notice _mail_ison OK_AUP_shem a_masse_update. json OK								

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire  Unités Archivistiques	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Affichage par défaut - Écrans de recherche d'archives (Recherche globale et Recherche avancée)	IT17	Story #76 Story #91 Story #884 Story #1494 Story #1499 Story #1972	Recherche avancée Recherche simple d'archives	ACC-01-000 ACC-02-000	Dans le menu « Recherche »/« Recherche d'archives ».	Affichage de la page « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale » Vérifier sur cet écran, ainsi que sur celui de la « Recherche avancée », la présence d'un tableau vide sous le formulaire de recherche avec les colonnes suivantes : - Identifiant - Intitulé - Type - Service producteur - Date de début - Date de début - Date de fin - Objet(s) disponible(s) - Cycle de vie - Ajout au panier	IHM		NON	OK
					Recherche Globale					
Formulaire de recherche – <b>Recherche</b> globale	IT17	Story #76 Story #91 Story #884 Story #1494 Story #1972	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »     Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »	Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif      Affichage du formulaire de recherche avec le champ suivant : Intitulé ou Description      Présence des boutons « Annuler » et « Rechercher »	ІНМ		NON	OK
Recherche globale - Effacement des critères de recherche - OK	IT17	Story #76 Story #91 Story #884 Story #1494 Story #1504 Story #1972	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	1 - Importer le SIP « OK_EHESS.zip »  2 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  3 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » « école » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  4 - Cliquer sur le bouton « Effacer »	1 - Vérifier que l'import est en succès, affichage d'une coche  2 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  3 - Affichage du nombre de résultat (51) ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné  4 - Le mot « école » disparaît du champ « Intitulé ou Description » La page se réinitialise avec un tableau vide	ІНМ	OK_EHESS.zip	NON	OK
Recherche globale - Lancement de la recherche - OK	IT17	Story #76 Story #78 Story #87 Story #91 Story #488 Story #884 Story #1494 Story #1504 Story #1844 Story #1972	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Pré-requis : Importer le SIP « OK_EHESS.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » « école » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	1- Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - Le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche (51)	IHM	OK_EHESS.zip	NON	OK mais colonnes non triables
Recherche globale - Lancement de la recherche sans saisie de critères de recherche - KO	IT17	Story #76 Story #78 Story #87 Story #91 Story #488 Story #884 Story #1494 Story #1504 Story #1844 Story #1972	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »     Ne rien saisir dans les champs puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	1 - Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »     2 - Affichage d'un message d'erreur « Aucun résultat. Veuillez entrer au moins un critère de recherche »     Le nombre de résultat est égal à 0, la pagination est égale à 1 et le tableau reste vide.	IHM		NON	ОК
Recherche globale - champ Intitulé ou Description comprenant une cédille ou un accent - OK	IT17	Story #76 Story #91 Story #509	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Prérequis : Importer le SIP « Mercier.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » le mot « Sénat », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	<ul> <li>1 - Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »</li> <li>2 - Le tableau des résultats se met à jour et affiche (2) résultats</li> </ul>	IHM	Mercier.zip	NON	OK mais colonnes non triables

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche globale - champ Intitulé ou Description ignorant la casse des caractères - OK	IT17	Story #76 Story #91 Story #509	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Prérequis : Importer le SIP « Mercier.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » le mot « Senat » ou « SENAT », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	1 - Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »     2 - Le tableau des résultats se met à jour et affiche (2) résultats	ІНМ	Mercier.zip	NON	OK mais colonnes non triables
Recherche globale - champ Intitulé ou Description ignorant le singulier/pluriel et le masculin/féminin - OK	IT17	Story #76 Story #91 Story #509	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	1 - Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip »  2 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  3- Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » le mot « social », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	3 - Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné Le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherchés Dans cette liste de résultats, les unités archivistiques affichées possèdent bien les mots « social », « sociale », « sociale », « sociales » dans leur titre ou description Le nombre de résultats se met également à jour La pagination se met à jour On peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du curseur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et la pagination se met à jour en fonction de ce choix Les colonnes sont triables Chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique. La pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1 La colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend une croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet	ІНМ	WARNING_EH ESS.zip		OK mais colonnes non triables
Recherche globale - champ Intitulé ou Description ignorant un caractère spécial - OK	IT17	Story #76 Story #91 Story #509	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	1 - Importer le SIP « OK_SIP_CARACTERES_SPECIAUX.zip » 2 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » 3 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » le mot « France » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	3- Le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche Dans cette liste de résultats, l'unité archivistique « France.pdf » remonte bien entre autre  Le nombre de résultats se met également à jour  La pagination se met à jour  On peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du curseur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et la pagination se met à jour en fonction de ce choix  Les colonnes sont triables  Chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique  La pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1  La colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend une croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet	ІНМ	OK_SIP_CARA CTERES_SPECI AUX.zip		OK mais colonnes non triables
Recherche globale - Recherche d' archives dans un tenant sur la base de critères correspondant à des archives conservées dans un autre tenant – KO	IT17	Story #1857	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Prérequis : Se connecter à la solution logicielle Vitam en sélectionnant un tenant puis y importer le SIP « WARNING_EHESS.zip ».  Se déconnecter de la solution logicielle Vitam et se reconnecter sur un autre tenant sur lequel le SIP « WARNING_EHESS.zip » n'a pas été importé  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Saisir le mot « école » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif     Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide	ІНМ	« WARNING_E HESS.zip »		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche globale - <b>Recherche d'une</b> unité archivistique avec un titre alphanumérique – <b>OK</b>	IT17	Story #2101	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	1 - Importer le SIP « OK_SIP_TITRE_ALPHA_NUMERIQUE.zip » 2 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » 3 - Saisir le chiffre « 2010 » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	1 - L'import est en succès, affichage d'une coche  2 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  3 - Le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche Dans cette liste de résultats, l'unité archivistique « Photographie2010 » remonte bien entre autre  Le nombre de résultats se met également à jour  La pagination se met à jour  On peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du curseur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et la pagination se met à jour en fonction de ce choix  Les colonnes sont triables  Chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.  La pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1  La colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend une croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet	IHM	OK_SIP_TITRE_ ALPHA_NUME RIQUE.zip		OK
Recherche globale - Recherche avec aucun résultat correspondant au critère de recherche saisi – Intitulé ou Description – KO	IT17	Story #76 Story #999	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Prérequis : Importer le SIP « OK_SIP_TITRE_ALPHA_NUMERIQUE. zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » une chaîne de caractère ne correspondant à aucun titre connu indexé en base pour ce tenant puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	Vérifier que l'import est en succès, affichage d'une coche     Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide	IHM	OK_SIP_TITRE_ ALPHA_NUME RIQUE.zip		OK
Recherche globale - Tri dans la liste de résultat - OK	IT17	Story #76	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Prérequis : Importer le SIP « Mercier.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » le mot « Sénat », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  3 - Cliquer sur l'intitulé d'une colonne	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif     Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné  3 - Le tableau se met à jour en classant les résultats dans l'ordre alphanumérique de la colonne sélectionnée (colonnes concernées par le tri : Identifiant, Intitulé, Type, Service Producteur)	IHM	Mercier.zip		ко
Recherche globale – <b>Droits OK pour</b> rechercher les AU d'un service producteur	IT18	Story #2231	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	1 - Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json » qui permet d'avoir accès à toutes les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives  2 - Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip »  3 - Sur la page « Recherche globale », saisir « Politique interministérielle des Archives »  4 - Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json » qui permet d'accèder à toutes les archives du service producteur « Identifier0 », puis le sélectionner pour en faire le contrat d'accès par défaut  5 - Sur la page « Recherche globale », saisir « Politique interministérielle des Archives »	1 - L'import est en succès  2 - Les imports sont en succès  3 - Dans la liste des résultats, il existe bien deux unités archivistiques portant ce titre, chacune d'elle a un service producteur différent : « RATP » et « Identifier0 ».  4 - L'import est en succès et le contrat d'accès s'affiche en haute à droite de l'IHM  5 - Dans la liste des résultats, il existe bien seule unité archivistiques portant ce titre avec pour service producteur « Identifier0 »	IHM	OK_DROITS_O K_RECHERCHE _AU_SP1.zip OK_DROITS_O K_RECHERCHE _AU_SP2.zip OK_Contrat_ tous services producteurs_tous _usages.json OK_contrat_acce s_Identifier0_Tout tUsageEtEcriture. json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche globale – <b>Droits KO pour</b> rechercher les AU d'un service producteur	IT18	Story #2231	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Prérequis: Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json » qui permet d'avoir accès à toutes les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip »  1 - Sur la page « Recherche globale », saisir « Politique interministérielle des Archives »  2 - Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json », puis le sélectionner pour en faire le contrat d'accès par défaut  3 - Sur la page « Recherche globale », saisir « Politique interministérielle des Archives »	1 - Dans la liste des résultats, il existe deux unités archivistiques portant ce titre, chacune d'elle a un service producteur différent : « RATP » et « Identifier0 »  2 - L'import est en succès et le contrat d'accès s'affiche en haute à droite de l'IHM  3 - Le nombre de résultat est 0  La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)  Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »	IHM	OK_DROITS_O K_RECHERCHE _AU_SP1.zip OK_DROITS_O K_RECHERCHE _AU_SP2.zip OK_Contrat_ tous services producteurs_tous _usages.json OK_contrat_acce s_mercier_ToutU sageSansEcriture. json		OK
Formulaire de recherche – <b>Recherche</b> avancée	IT17	Story #91 Story #811 Story #884 Story #1494 Story #1972	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Recherche Avancée  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche Avancée »	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».  2 - Affichage de la page de recherche avancée Affichage du formulaire de recherche avec les champs suivants : - Intitulé - Description - Identifiant - Date de début - Date de fin - Service producteur de l'entrée - Catégorie de règle - Date d'échéance - Sort final - Présence de deux bouton « Annuler » et « Rechercher »	IHM			OK
Recherche avancée - champs "Description" ou "Intitulé" - OK	IT17	Story #87 Story #747 Story #1494 Story #1970	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis : Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »  3 - Saisir dans le champ « Intitulé » ou « Description » le mot « école » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée  3 - Le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche Le nombre de résultats se met à jour La pagination se met à jour On peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du curseur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et la pagination se met à jour en fonction de ce choix Les colonnes sont triables Chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique La pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1 La colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend une croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet	IHM	WARNING_EH ESS.zip		OK
Recherche avancée – Lancement de la recherche sans saisie de critères de recherche – OK	IT17	Story #814	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »     Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »     Ne rien saisir dans les champs puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée  3 - Affichage d'un message d'erreur « Aucun résultat. Veuillez entrer au moins un critère de recherche »  Le nombre de résultat n'indique aucune information, il n'existe pas de pagination et le tableau reste vide	IHM			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les	Résultat de la dernière recette
Recherche avancée - Recherche avec un seul champ date renseigné - KO	IT17	Story #509 Story #812	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	<ul> <li>1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».</li> <li>2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »</li> <li>3 - Saisir dans le champ « Date de début » une date puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche</li> </ul>	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée  3 - Affichage d'un message d'erreur « Une date de début et une date de fin doivent être indiquées »  Le nombre de résultat est 0  La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)  Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »	ІНМ			OK
Recherche avancée - champ Intitulé – KO	IT17	Story #76 Story #91 Story #509	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis : Importer le SIP « Mercier.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »  3 - Saisir dans le champ « Intitulé » le mot « toto », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée  3 - Le nombre de résultat est 0	IHM	Mercier.zip		ОК
Recherche avancée - champ Identifiant - OK	IT17	Story #76 Story #91 Story #999	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis: Importer le SIP « Mercier.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »  3 - Saisir dans le champ « Identifiant » l'identifiant d'une unité archivistique préalablement récupéré dans l'ATR du SIP précédemment importé  4 - Lancer la recherche en tapant sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher »	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif     Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »     2 - La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée     3 - Les autres champs ne peuvent pas être remplis     4 - Affichage du nombre de résultat qui doit être égal à 1 ainsi que le résultat dans le tableau correctement renseigné	ІНМ	Mercier.zip		OK
Recherche avancée – <b>champ Identifiant</b> – <b>KO</b>	IT17	Story #76 Story #91 Story #509	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis : Importer le SIP « Mercier.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »  3 - Saisir dans le champ « Identifiant » un identifiant erroné d'une unité archivistique  4 - Lancer la recherche en tapant sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher »	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée  3 - Les autres champs ne peuvent pas être remplis  4 - Le nombre de résultat est 0 La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »	IHM	Mercier.zip		OK
Recherche avancée - Champ Intitulé comprenant une cédille ou un accent - OK	IT17	Story #747	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis: Importer le SIP « Mercier.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »  3 - Saisir dans le champ « Intitulé » le mot « Sénat », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif     Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »      La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée      Le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères de recherche	ІНМ	Mercier.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche avancée - Champ Description comprenant une cédille ou un accent - OK	IT17	Story #747	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis : Importer le SIP « Mercier.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »  3 - Saisir dans le champ « Description » le mot « Sénat », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée  3 - Le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche Le nombre de résultats se met à jour La pagination se met à jour On peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du curseur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et la pagination se met à jour en fonction de ce choix Les colonnes sont triables Chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique. La pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1 La colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend une croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet	IHM	Mercier.zip		OK
Recherche avancée – champs Intitulé et/ou Description ignorant la casse des caractères – OK	IT17	Story #747	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis : Importer le SIP « Mercier.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »  3 - Saisir dans le champ « Intitulé » et/ou « Description » le mot « Senat » ou « SENAT », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée  3 - Le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche Le nombre de résultats se met à jour La pagination se met à jour On peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du curseur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et la pagination se met à jour en fonction de ce choix Les colonnes sont triables Chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique La pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1 La colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend une croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet	ІНМ	Mercier.zip		OK
Recherche avancée - Recherche ignorant le singulier/pluriel et le masculin/féminin - OK	IT17	Story #747	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis : Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »  3 - Saisir dans le champ « Intitulé » et/ou « Description » le mot « social », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée  3- Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné Le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères de recherche Dans cette liste de résultats les unités archivistiques affichées possèdent bien les mots « social », « sociale », « sociaux », « sociales » dans leur titre ou description Le nombre de résultats se met à jour Con peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du curseur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et la pagination se met à jour en fonction de ce choix Les colonnes sont triables Chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique La pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1 La colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend une croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité	IHM	WARNING_EH ESS.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche avancée - Recherche ignorant un caractère spécial - OK	IT17	Story #747	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis : Importer le SIP « OK_SIP_CARACTERES_SPECIAUX.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »  3 - Saisir dans le champ « Intitulé » ou « Description » le mot « France » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée  3 - Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné Le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche Dans cette liste de résultats l'unité archivistique « France.pdf » remonte bien entre autre Le nombre de résultats se met à jour La pagination se met à jour On peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du cursur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et la pagination se met à jour en fonction de ce choix Les colonnes sont triables Chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique. La pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1 La colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend une croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité	IHM	OK_SIP_CARA CTERES_SPECI AUX.zip		OK
Recherche avancée – champs Intitulé et description – OK	IT17	Story #76 Story #91 Story #509 Story #812 Story #814	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis : Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »  3 - Saisir dans le champ « Intitulé » le mot « traduction » et dans le champ « Description » le mot « école » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée  3 - Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné  Dans cette liste de résultats, seules les unités archivistiques ayant le mot « traduction » dans leur titre et le mot « école » dans leur description remontent bien	IHM	WARNING_EH ESS.zip		OK
Recherche avancée - Effacement des critères de recherche – OK	IT17	Story #747 Story #1494 Story #1970	Recherche avancée d' archives	ACC-02-000	Prérequis : Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »  3 - Saisir dans le champ « Intitulé » ou « Description » « école » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  4 - Cliquer sur le bouton « Effacer »	Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif     Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »      La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée      Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le	IHM	WARNING_EH ESS.zip		OK
Recherche avancée – Recherche d' archives dans un tenant sur la base de critères correspondant à des archives conservées dans un autre tenant – KO	IT17	Story #1857	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis : Se connecter à la solution logicielle Vitam en sélectionnant un tenant puis y importer le SIP « WARNING_EHESS.zip » Se déconnecter de la solution logicielle Vitam et se reconnecter sur un autre tenant sur lequel le SIP « WARNING_EHESS.zip » n'a pas été importé	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif	IHM	WARNING_EH ESS.zip		OK
Recherche avancée – Recherche d'une unité archivistique avec un titre alphanumérique - OK	IT17	Story #2101	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis : Importer le SIP « OK_SIP_TITRE_ALPHA_NUMERIQUE. zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »  3 - Saisir dans le champ « Intitulé » le chiffre « 2010 » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche		IHM	OK_SIP_TITRE_ ALPHA_NUME RIQUE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche avancée - <b>Recherche par</b> date - <b>OK</b>	IT17	Story #509 Story #812	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	1 - Importer le SIP « OK_SIP_Manifeste_2141objets.zip »  2 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».  3 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »  4 - Saisir une date de début "01/01/1826" et une date de fin "31/12/1827" puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche	1 - L'import est en succès  2 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».  3 - La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée  4 - Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné Dans cette liste de résultats seules les unités archivistiques affichées sont celles dont les dates sont comprises dans l'intervalle des dates précédemment saisies.	ІНМ	OK_SIP_Manifes te_2141objets.zip		OK
Recherche avancée - Recherche par catégorie de règle et sort final - OK	IT 40	Story #4868	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	1 - Importer le référentiel des règles de gestion "regles_OK - complete.csv" puis le SIP "OK_SIP-RH_avec_RG.zip"  2 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  3 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »  4 - Dans le champ "Catégorie de régle" sélectionner via le menu déroulant "Durée d'utilité administrative" et dans le champ "Sort final" sélectionner "Détruire".  Cliquer sur le bouton "Rechercher"	1 - Les imports sont en succès  2 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».  3 - La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée  4 - Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné  Dans cette liste de résultats seules les unités archivistiques affichées sont celles avec une durée d'utilité administrative ayant comme sort final "Détruire"		regles_OK - complete.csv OK_SIP- RH_avec_RG.zip		
Recherche avancée - Recherche par catégorie de règle, date d'échéance et sort final - OK	IT 40	Story #4868	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis: Importer le référentiel des règles de gestion "regles_OK - complete.csv" puis le SIP "OK_SIP-RH_avec_RG.zip"  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »  3 - Dans le champ "Catégorie de régle" sélectionner via le menu déroulant "Durée d'utilité administrative", dans le champ "Date d'échéance" mettre la date du jour et dans le champ "Sort final" sélectionner "Détruire".  Cliquer sur le bouton "Rechercher"	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif     Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée  3 - Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné     Dans cette liste de résultats seules les unités archivistiques affichées sont celles avec une durée d'utilité administrative ayant comme sort final     "Détruire" et ayant une date d'échéance antérieure à la date saisie		regles_OK - complete.csv OK_SIP- RH_avec_RG.zip		
Recherche avancée – Droits OK pour rechercher les AU d'un service producteur (recherche par titre)	IT18	Story #2231	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis: Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json » qui permet d'avoir accès à tous les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip »  1 - Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives »  2 - Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json » qui permet l'accès à toutes les archives du service producteur « Identifier0 », puis le sélectionner pour en faire le contrat d'accès par défaut  3 - Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives »	1 - Dans la liste des résultats il existe deux unités archivistiques portant ce titre, chacune d'elle a un service producteur différent : « RATP » et « Identifier0 »  2 - L'import est en succès et le contrat d'accès s'affiche en haute à droite de l'IHM  3 - Dans la liste des résultats il existe une seule unité archivistiques portant ce titre avec pour service producteur « Identifier0 »	IHM	OK_DROITS_O K_RECHERCHE _AU_SP1.zip OK_DROITS_O K_RECHERCHE _AU_SP2.zip OK_Contrat_ tous services producteurs_tous _usages.json OK_contrat_acce s_IdentifierO_Tou tUsageEtEcriture. json		OK

Productive promises and suggestion of a grown and severe of CA. Commer. you as service production of facilities of the classes of the suggestion of the production of the classes of the suggestion of the production of the classes of the suggestion of the production of the classes of the suggestion of the production of the classes of the suggestion of the production of the classes of the suggestion of the production of the classes of the suggestion of the production of the classes of the suggestion of the production of the classes of the suggestion of the production of the classes of th	Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Privique 3: Impure to example due so Mr. Contral, town services productions of a final town less services productions of a final town less services production of the final town less services production different. ** RATP ** of ** Identification of the services production different. ** RATP ** of ** Identification of the services production different. ** RATP ** of ** Identification of the services production different. ** RATP ** of ** Identification of the services production different. ** RATP ** of ** Identification of the services production different. ** RATP ** of ** Identification of the services production different. ** RATP ** of ** Identification of the services production different. ** RATP ** of ** Identification of the services production different. ** RATP ** of ** Identification of the services production different. ** RATP ** of ** Identification of the services production of the services and the services production of the services and the services production of the services and the services production of the services production of the services production of the services and the services production of the services production of the services and the services production of the services and the services and the services and the	rechercher les AU d'un service	IT18	Story #2231	avancée d'	ACC-01-000	producteurs_tous_usages.json » qui permet d'avoir accès à tous les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip »  1 - Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives »  2 - Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json » puis le sélectionner pour en faire le contrat d'accès par défaut  3 - Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des	titre, chacune d'elle a un service producteur différent : « RATP » et « Identifier0 »  2 - L'import est en succès et le contrat d'accès s'affiche en haute à droite de l'IHM  3 - Le nombre de résultat est 0  La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)	IHM	K_RECHERCHE _AU_SP1.zip  OK_DROITS_O K_RECHERCHE _AU_SP2.zip  OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_ usages.json  OK_contrat_acce s_mercier_ToutU sageSansEcriture.		OK
Recherche avancée – Droits KO pour recherche les AU d'un service producteur (recherche par id)  Recherche avancée d' avancée d' archives  Recherche avancée d' avancée d' archives  Recherche avancée d' avancée d' archives  Recherche avancée d' avancée d' avancée d' archives  Recherche avancée de tous tes service producteur et si tous seusces et le contrat d'accès s'affiche en haute à droite de l'entifier d' avancée de Archives b' a l'importer et en succès et le contrat d'accès s'affiche en haute à droite de l'entifier d' avancée de Archives b' a l'importer et en succès et le contrat d'accès s'affiche en haute à droite de l'entifier d' avancée de varcée vancée vanc	rechercher les AU d'un service	IT18	Story #2231	avancée d'	ACC-01-000	producteurs_tous_usages.json » qui permet d'avoir accès à tous les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip »  1 - Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives »  2 - Récupérer les identifiants de ces deux unités archivistiques.  3 - Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json » qui permet l'accès à toutes les archives du service producteur « Identifier0 », puis le sélectionner pour en faire le contrat d'accès par défaut  4 - Sur la page « Recherche avancée », saisir l'identifiant de l'unité	titre, chacune d'elle a un service producteur différent : « RATP » et « Identifier0 »  3 - L'import est en succès et que le contrat d'accès s'affiche en haute à droite de l'IHM  4 - Le nombre de résultat est 1 La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page	IHM	OK_DROITS_O K_RECHERCHE _AU_SP1.zip OK_DROITS_O K_RECHERCHE _AU_SP2.zip OK_Contrat_ tous services producteurs_tous _usages.json OK_contrat_acce s_Identifier0_Tou tUsageEtEcriture.		OK
	rechercher les AU d'un service	IT18	Story #2231	avancée d'	ACC-01-000	producteurs_tous_usages.json» qui permet d'avoir accès à tous les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives. Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip ».  1- Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives »  2 - Récupérer l'identifiant de l'unité archivistique de service producteur « Identifier0 »  3 - Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json » puis le sélectionner pour en faire le contrat d'accès par défaut  4 - Sur la page « Recherche avancée », saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Politique interministérielle des Archives » de service	titre, chacune d'elle a un service producteur différent : « RATP » et « Identifier0 »  3 - L'import est en succès et le contrat d'accès s'affiche en haute à droite de l'IHM  4 - Le nombre de résultat est 0  La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)	IHM	K_RECHERCHE _AU_SP1.zip  OK_DROITS_O K_RECHERCHE _AU_SP2.zip  OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_ usages.json  OK_contrat_acce s_mercier_ToutU sageSansEcriture.		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Affichage par défaut - Écrans de recherche d'archives (Recherche globale)	IT33	Story #2047 Story #4350	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	1 - Dans le menu, cliquer sur « Recherche », puis sur « Recherche d' archives »  2 - Dans l'onglet « Recherche globale », vérifier la présence du bloc « Affiner la recherche », puis cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche »	1 - Affichage de la page « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - Les facettes suivantes sont présentes dans des blocs distincts, en dessous du champ de recherche : - Niveaux de description - Service producteur - Titres par langue - Date de début - Date de fin - Langues - Unités archivistiques avec et sans objets Chacun des blocs contient un bouton cliquable. Présence d'un bouton « Rechercher » et d'un bouton « Effacer »	ІНМ			OK
Affichage par défaut - Écrans de recherche d'archives – Date de début et Date de fin (Recherche globale)	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Dans le menu, cliquer sur « Recherche », puis sur « Recherche d'archives »      Dans l'onglet « Recherche globale », vérifier la présence du bloc « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche »	1 - Affichage de la page « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - La facette « Date de début » contient entre crochets des dates extrêmes [800 – 2018]  On peut modifier la date la plus ancienne en cliquant sur la ligne du temps à gauche et en déplaçant le curseur de gauche à droite et la date la plus ancienne présente entre crochets est mise à jour Vérifier que la facette « Date de fin » contient entre crochets des dates extrêmes [800 – 2018]  On peut modifier la date la plus récente en cliquant sur la ligne du temps à droite et en déplaçant le curseur de droite à gauche et la date la plus récente présente entre crochets est mise à jour	ІНМ			OK
Recherche globale – Recherche d' archives sur la facette « Niveaux de description » (Recherche globale)	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Prérequis: Dans l'IHM recette, purger les unités d'archives et le registre des fonds  1 - Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_ReboisementVentoux. zip »  2 - Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « Ventoux » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  3 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Niveaux de description », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  4 - Cliquer sur la facette « Fonds (1) »  5 - Consulter le détail de cette unité archivistique	1 - L'import est en succès  2 - La liste de résultats indique 26 résultats  3 - La facette « Niveaux de description » est mise à jour et affiche : - 25 unités archivistiques comportant le terme « Ventoux » sont de niveau « RecordGrp » - 1 unité archivistique comportant le terme « Ventoux » est de niveau « Fonds »  4 - La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus qu'un résultat dont l'intitulé est « Reboisement du mont Ventoux Enquêtes photographiques de l'Inspection des Eaux et forêts d'Avignon »  5 - Son niveau de description est « Fonds »	IHM	FRAD084_Reboi sementVentoux. zip		OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche globale – Recherche d' archives sur la facette « Service producteur » (Recherche globale)	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Prérequis: Dans l'IHM recette, purger les unités d'archives et le registre des fonds  1 - Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents. zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »  2 - Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  3 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche », puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Service producteur », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  4 - Cliquer sur la facette « FRAN_NP_009915 (1) »  5 - Consulter le détail de cette unité archivistique	1 - Les imports sont en succès 2 - La liste de résultats indique 9 résultats 3 - La facette « Service producteur » est mise à jour et affiche que : - 8 unités archivistiques comportant le terme « président » ont pour service producteur « Identifier0 » - 1 unité archivistique comportant le terme « président » a pour service producteur « FRAN_NP_009915 » 4 - La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus qu'un résultat dont l'intitulé est « Réception à l'Elysée et interview du président ». 5 - Son service producteur est « FRAN_NP_009915 »	ІНМ	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche globale – Recherche d' archives sur la facette « Date de début » (Recherche globale)	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Prérequis: Dans l'IHM recette, purger les unités d'archives et le registre des fonds  1 - Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents. zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »  2 - Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  3 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de début », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1000 à 1950, puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  4 - Cliquer sur la facette « 1000-1950 (2) ».	1 - Les imports sont en succès 2 - La liste de résultats indique 9 résultats 3 - La facette « Date de début » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de début entre 1000 et 1950 4 - La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus que deux résultats dont la date de début correspond à « 01/01/1945 »	ІНМ	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche globale – <b>Recherche d'</b> archives sur la facette « <b>Date de fin</b> » ( <b>Recherche globale</b> )	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Prérequis: Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light. zip »  1 - Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de fin », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1970 à 2018, puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  3 - Cliquer sur la facette « 1970-2018 (1) »	archivistiques comportant une date de fin comprise entre 1970 et 2018	ІНМ	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche globale – Recherche d' archives sur la facette « Unités archivistiques avec et sans objets » (Recherche globale)	IT35	Story #4350	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Prérequis: Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light. zip »  1 - Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche », puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Unités archivistiques avec et sans objets », puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  3 - Cliquer sur la facette « 0 unité archivistique avec objet »	<ul> <li>1 - La liste de résultats indique 9 résultats</li> <li>2 - La facette « Unités archivistiques avec et sans objets » est mise à jour et affiche :</li> <li>9 unités archivistiques sans objet</li> <li>0 unité archivistique avec objet</li> <li>3 - La liste de résultats est mise à jour et n'affiche aucun résultat</li> </ul>	ІНМ	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche globale – Effacer une recherche d'archives sur la facette « Niveaux de description » (Recherche globale)	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Prérequis: Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_ReboisementVentoux.zip »  1 - Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « Ventoux » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Niveaux de description », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  3 - Cliquer sur le bouton « Effacer »  4 - Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Niveaux de description », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  5 - Cliquer sur la facette « Fonds (1) »  6 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton « Effacer »	1 - La liste de résultats indique 26 résultats.  2 - La facette « Niveaux de description » est mise à jour et affiche que : - 25 unités archivistiques comportant le terme « Ventoux » sont de niveau « RecordGrp » - 1 unité archivistique comportant le terme « Ventoux » est de niveau « Fonds »  3 - Le contenu de la facette est effacé  4 - La facette « Niveaux de description » est mise à jour et affiche que : - 25 unités archivistiques comportant le terme « Ventoux » sont de niveau « RecordGrp » - 1 unité archivistique comportant le terme « Ventoux » est de niveau « Fonds »  5 - La liste de résultats est mise à jour.  6 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour	ІНМ	FRAD084_Reboi sementVentoux. zip		OK
Recherche globale – Effacer une recherche d'archives sur la facette « Service producteur » (Recherche globale)	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Prérequis: Dans l'IHM démo, importer le SIP  « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light. zip »  1 - Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Service producteur », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  3 - Cliquer sur le bouton « Effacer »  4 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche », pui cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Service producteur », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  5 - Cliquer sur la facette « FRAN_NP_009915 (1) ».  6 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton « Effacer »	1 - La liste de résultats indique 9 résultats.  2 - La facette « Service producteur » est mise à jour et affiche : - 8 unités archivistiques comportant le terme « président » ont pour service producteur « Identifier0 » - 1 unité archivistique comportant le terme « président » a pour service producteur « FRAN_NP_009915 ».  3 - Le contenu de la facette est effacé.  4 - La facette « Service producteur » est mise à jour et affiche que : - 8 unités archivistiques comportant le terme « président » ont pour service producteur « Identifier0 » - 1 unité archivistique comportant le terme « président » a pour service producteur « FRAN_NP_009915 »  5 - La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus qu'un résultat dont l' intitulé est « Réception à l'Elysée et interview du président »  6 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour	ІНМ	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip,  SIP_14juillet_lig ht.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche globale – Effacer une recherche d'archives sur la facette « Date de début » (Recherche globale)	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de début »,	1 - La liste de résultats indique 9 résultats 2 - La facette « Date de début » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de début comprise entre 1000 et 1950 3 - La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus que deux résultats dont la date de début est comprise entre 1000 et 1950 4 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour. 5 - La facette « Date de début » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de début comprise entre 1000 et 1950 6- Le contenu de la facette est effacé.	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche globale – Effacer une recherche d'archives sur la facette « Date de fin » (Recherche globale)	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Prérequis: Dans l'IHM démo, importer le SIP  « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light. zip »  1 - Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche », puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de fin », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1970 à 2018 , puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  3 - Cliquer sur la facette « 1970-2018 (1) »  4 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche », puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de fin », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1970 à 2018 , puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  6 - Cliquer sur le bouton « Effacer »	archivistiques comportent une date de fin comprise entre 1970 et 2018  6 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche globale – Effacer un recherche d'archives sur la facette « Unités archivistiques avec et sans objets » (Recherche globale)	IT35	Story #4350	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Prérequis: Dans l'IHM démo, importer le SIP  « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.  zip »  1 - Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Unités archivistiques avec et sans objets », puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  3 - Cliquer sur la facette « 0 unité archivistique avec objet »  4 - Cliquer sur le bouton « Effacer »	1- La liste de résultats indique 9 résultats  2 - La facette « Unités archivistiques avec et sans objets » est mise à jour et affiche : - 9 unités archivistiques sans objet - 0 unité archivistique avec objet  3 - La liste de résultats est mise à jour et n'affiche aucun résultat  4 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour.	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Affichage par défaut - Écrans de recherche d'archives (Recherche avancée)	IT33	Story #2047 Story #4350	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	<ul> <li>1- Dans le menu, cliquer sur « Recherche », puis sur « Recherche d'archives »</li> <li>2 - Cliquer sur « Recherche avancée »</li> <li>3 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche »</li> </ul>	1- Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - Présence du bloc « Affiner la recherche ».  3 - Les facettes suivantes sont présentes dans des blocs distincts, en dessous du champ de recherche : - Niveaux de description - Service producteur - Titres par langue - Date de début - Date de fin - Langues - Unités archivistiques avec et sans objets Chacun des blocs contient un bouton cliquable. Présence d'un bouton « Rechercher » et d'un bouton « Effacer »	IHM			OK
Affichage par défaut - Écrans de recherche d'archives - Date de début et Date de fin (Recherche avancée)	IT33	Story #2047	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	1 - Dans le menu, cliquer sur « Recherche », puis sur « Recherche d' archives »  2 - Cliquer sur « Recherche avancée »  3 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche »	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »  2 - Présence du bloc « Affiner la recherche ».  3 - La facette « Date de début » contient entre crochets des dates extrêmes [800 – 2018]  On peut modifier la date la plus ancienne en cliquant sur la ligne du temps à gauche et en déplaçant le curseur de gauche à droite et la date la plus ancienne présente entre crochets est mise à jour  La facette « Date de fin » contient entre crochets des dates extrêmes [800 – 2018]  On peut modifier la date la plus récente en cliquant sur la ligne du temps à droite et en déplaçant le curseur de droite à gauche et la date la plus récente présente entre crochets est mise à jour	IHM			OK
Recherche avancée – <b>Recherche d'</b> archives sur la facette « Niveaux de description » (Recherche avancée)	IT33	Story #2047	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis: Dans l'IHM recette, purger les unités d'archives et le registre des fonds  Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_ReboisementVentoux.zip »  1 - Dans l'onglet « Recherche avancée », saisir le terme « Ventoux » dans le champ « Intitulé », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche », puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Niveaux de description », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  3 - Cliquer sur la facette « Fonds (1) »  4 - Cliquer sur cette unité archivistique et consulter son détail	1 - La liste de résultats indique 26 résultats  2 - La facette « Niveaux de description » est mise à jour et affiche que : - 25 unités archivistiques comportant le terme « Ventoux » sont de niveau « RecordGrp » - 1 unité archivistique comportant le terme « Ventoux » est de niveau « Fonds »  3- La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus qu'un résultat dont l'intitulé est « Reboisement du mont Ventoux - Enquêtes photographiques de l'Inspection des Eaux et forêts d'Avignon »  4 - Le niveau de description est « Fonds ».	ІНМ	FRAD084_Reboi sementVentoux. zip		OK
Recherche avancée – Recherche d' archives sur la facette « Service producteur » (Recherche avancée)	IT33	Story #2047	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis: Dans l'IHM recette, purger les unités d'archives et le registre des fonds Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents. zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »  1 - Dans l'onglet « Recherche avancée », saisir le terme « président » dans le champ « Intitulé », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Service producteur », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  3 - Cliquer sur la facette « FRAN_NP_009915 (1) »  4 - Cliquer sur cette unité archivistique et consulter son détail	1- La liste de résultats indique 9 résultats  2 - La facette « Service producteur » est mise à jour et affiche que : - 8 unités archivistiques comportant le terme « président » ont pour service producteur « Identifier0 » - 1 unité archivistique comportant le terme « président » a pour service producteur « FRAN_NP_009915 ».  3 - La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus qu'un résultat dont l' intitulé est « Réception à l'Elysée et interview du président »  4 - Le service producteur est « FRAN_NP_009915 »	ІНМ	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche avancée – Recherche d' archives sur la facette « Date de début » (Recherche avancée)	IT33	Story #2047	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis: Dans l'IHM recette, purger les unités d'archives et le registre des fonds puis dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light. zip »  1 - Saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche », puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de début », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1000 à 1950, puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  3 - Cliquer sur la facette « 1000-1950 (2) »	1 - La liste de résultats indique 9 résultats 2 - La facette « Date de début » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de début entre 1000 et 1950 3 - La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus que deux résultats dont la date de début correspond à « 01/01/1945 »	ІНМ	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche avancée – Recherche d' archives sur la facette « Date de fin » (Recherche avancée)	IT33	Story #2047	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis: Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »  1 - Saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de fin », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1970 à 2018, puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  3 - Cliquer sur la facette « 1970-2018 (1) »	1 - La liste de résultats indique 9 résultats  2 - La facette « Date de fin » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comporte une date de fin comprise entre 1970 et 2018  3 - La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus que les 2 unités archivistiques comportant une date de fin comprise entre 1970 et 2018	ІНМ	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche avancée – Recherche d' archives sur la facette « Unités archivistiques avec et sans objets » (Recherche avancée)	IT35	Story #4350	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis: Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light. zip »  1 - Dans l'onglet « Recherche avancée », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Unités archivistiques avec et sans objets », puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »	1 - La liste de résultats indique 9 résultats  2 - La facette « Unités archivistiques avec et sans objets » est mise à jour et affiche :  - 9 unités archivistiques sans objet  - 0 unité archivistique avec objet  Cliquer sur la facette « 0 unité archivistique avec objet »  La liste de résultats est mise à jour et n'affiche aucun résultat	ІНМ	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip,  SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche avancée – Effacer une recherche d'archives sur la facette « Niveaux de description » (Recherche avancée)	IT33	Story #2047	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis: Dans l'IHM démo, importer le SIP  « FRAD084_ReboisementVentoux.zip »  1 - Dans l'onglet « Recherche avancée », saisir le terme « Ventoux » dans le champ « Intitulé », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche », puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Niveaux de description », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  3 - Cliquer sur le bouton « Effacer »  4 - Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Niveaux de description », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  5 - Cliquer sur la facette « Fonds (1) »  6 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche », puis cliquer sur le bouton « Effacer »	1 - La liste de résultats indique 26 résultats  2 - La facette « Niveaux de description » est mise à jour et affiche que : - 25 unités archivistiques comportant le terme « Ventoux » sont de niveau « RecordGrp » - 1 unité archivistique comportant le terme « Ventoux » est de niveau « Fonds »  3 - Le contenu de la facette est effacé  4 - La facette « Niveaux de description » est mise à jour et affiche que : - 25 unités archivistiques comportant le terme « Ventoux » sont de niveau « RecordGrp » - 1 unité archivistique comportant le terme « Ventoux » est de niveau « Fonds »  5 - La liste de résultats est mise à jour  6 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour	ІНМ	FRAD084_Reboi sementVentoux.		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les	Résultat de la dernière recette
Recherche avancée – Effacer une recherche d'archives sur la facette « Service producteur » (Recherche avancée)	IT33	Story #2047	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Pré-requis: Dans l'IHM démo, importer le SIP  « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light. zip »  1 - Dans l'onglet « Recherche avancée », saisir le terme « président » dans le champ « Intitulé », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche »  Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Service producteur », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  3 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche »  Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Service producteur », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  5 - Cliquer sur la facette « FRAN_NP_009915 (1) »  6 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » Cliquer sur le bouton « Effacer ».	1 - La liste de résultats indique 9 résultats  2 - La facette « Service producteur » est mise à jour et affiche que : - 8 unités archivistiques comportant le terme « président » ont pour service producteur « Identifier0 » - 1 unité archivistique comportant le terme « président » a pour service producteur « FRAN_NP_009915 »  3 - Le contenu de la facette est effacé  4 - La facette « Service producteur » est mise à jour et affiche que : - 8 unités archivistiques comportant le terme « président » ont pour service producteur « Identifier0 » - 1 unité archivistique comportant le terme « président » a pour service producteur « FRAN_NP_009915 ».  5 - La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus qu'un résultat dont l' intitulé est « Réception à l'Elysée et interview du président »  6 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche avancée – Effacer une recherche d'archives sur la facette « Date de début » (Recherche avancée)	IT33	Story #2047	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Pré-requis : Dans l'IHM démo, importer le SIP  « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.  zip »  1 - Dans l'onglet « Recherche avancée », saisir le terme « président » dans le champ « Intitulé », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche »  Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de début », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1000 à 1950, puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  3 - Cliquer sur la facette « 1000-1950 (2) »  4 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche »  Cliquer sur le bouton « Effacer »	<ol> <li>La liste de résultats indique 9 résultats</li> <li>La facette « Date de début » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de début comprise entre 1000 et 1950</li> <li>La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus que deux résultats dont la date de début est comprise entre 1000 et 1950</li> <li>Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour</li> </ol>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche avancée – Effacer une recherche d'archives sur la facette « Date de fin » (Recherche avancée)	IT33	Story #2047	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis : Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light. zip »  1 - Dans l'onglet « Recherche avancée », saisir le terme « président » dans le champ « Intitulé », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche »  2 - Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de fin », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1970 à 2018, puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  3 - Cliquer sur la facette « 1970-2018 (1) »  4 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche », puis cliquer sur le bouton » Effacer »  5 - Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de fin », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1970 à 2018, puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  6 - Cliquer sur le bouton « Effacer »	1 - La liste de résultats indique 9 résultats 2 - La facette « Date de fin » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de fin comprise entre 1970 et 2018 3 - La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus que ces 2 résultats dont la date de fin correspond à la période allant de 1970 à 2018 4 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour 5 - La facette « Date de fin » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de fin comprise entre 1970 et 2018 6 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche avancée – Effacer un recherche d'archives sur la facette « Unités archivistiques avec et sans objets » (Recherche avancée)	IT35	Story #4350	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis: Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light. zip »  1 - Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche », puis cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Unités archivistiques avec et sans objets » , puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche »  3 - Cliquer sur la facette « 0 unité archivistique avec objet »  4 - Cliquer sur le bouton « Effacer »	<ul> <li>1 - La liste de résultats indique 9 résultats</li> <li>2 - La facette « Unités archivistiques avec et sans objets » est mise à jour et affiche : <ul> <li>9 unités archivistiques sans objet</li> <li>0 unité archivistique avec objet</li> </ul> </li> <li>3 - La liste de résultats est mise à jour et n'affiche aucun résultat</li> <li>4 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour</li> </ul>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche avancée – Recherche d' archives sur un identifiant et une facette (Recherche avancée)	IT33	Story #2047	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	Prérequis : Dans l'IHM démo, importer le SIP  « FRAD084_ReboisementVentoux.zip »  1 - Dans l'onglet « Recherche avancée », saisir dans le champ « Identifiant » l'identifiant d'une unité archivistique préalablement récupéré dans l'ATR du SIP précédemment importé, puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche »	<ul><li>1 - La liste de résultats indique 1 résultat.</li><li>2 - Il est impossible d'ouvrir les facettes</li></ul>	IHM	FRAD084_Reboi sementVentoux. zip		ОК
Affichage par défaut - Écrans de recherche des groupes d'objets	IT44	Story #5391	Recherche avancée	ACC-02-000	Groupes d'Objets Techniques  1 - Se rendre dans le menu "Gestion des archives" puis dans le sous-menu "Recherche Groupe Objets"	Affichage de la page « Recherche de groupes d'objets » avec le fil d'Ariane Gestion des archives / Groupes d'objets présent et actif Présence du premier bloc "Recherche de groupes d'objets" Présence des champs de recherche "Formats", "Usages", "Opérateur" ayant pour valeur par défaut "Inférieur" et permettant de sélectionner la valeur "Supérieur ou égal" et le champ "Volumétrie" Présence des deux boutons "Effacer" et "Rechercher" Présence d'un second bloc "Affiner la recherche" plié par défaut et en le dépliant affichage des champs "Service Producteur", "Format" et "Usage" Présence d'un troisème bloc "Résultats" constitué d'un tableau vide avec les colonnes suivantes : - Format (PUID) - Usage - Taille - Intitulé AU - Service Producteur	IHM		NON	OK
Affichage par défaut - Écrans de recherche des groupes d'objets	IT44	Story #5137 Story #5138	Recherche avancée	ACC-02-000	1- Se rendre dans le menu "Gestion des archives" puis dans le sous-menu "Recherche Groupe Objets"	Affichage de la page « Recherche de groupes d'objets » avec le fil d'Ariane Gestion des archives / Groupes d'objets présent et actif Présence du premier bloc "Recherche de groupes d'objets" Présence des champs de recherche "Formats", "Usages", "Opérateur" ayant pour valeur par défaut "Inférieur" et permettant de sélectionner la valeur "Supérieur ou égal" et le champ "Volumétrie". Présence des deux boutons "Effacer" et "Rechercher" Présence d'un second bloc "Affiner la recherche" plié par défaut et en le dépliant affichage des champs "Service Producteur", "Format" et "Usage" Présence deux boutons "Effacer" et "Rechercher" Présence d'un troisème bloc "Résultats" constitué d'un tableau vide avec les colonnes suivantes : - Format (PUID) - Usage - Taille - Intitulé AU - Service Producteur	IHM		NON	OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
					Unité archivistique					
Détail d'un enregistrement dans le journal du cycle de vie des Unités archivistiques	IT17 IT 22	Story #868 Story #2574	Journaux métier	AFC-02-000	1 - Se rendre dans la base données MongoDB, puis dans la collection « Logbook » puis sélectionner « LogbookLifeCycleUnit »	1 - La structure du Journal du Cycle de Vie d'une unité archivistique est la suivante dans cet ordre, pour les sous blocs (dans « events ») :  - EvId  - EvParentId  - EvType  - EvDateTime  - EvIdProc  - EvTypeProc  - Outcome  - OutDetail  - OutMessg  - AgId  - ObId  - EvDetData  Le bloc principal (le « master ») reprend les mêmes champs que pour les sous blocs et ajoute en plus :  id  - Events  - Tenant  V  - LastPersistedDate	Interne			ОК
Récupération depuis le détail de l'unité archivistique du détail du Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique	IT17	Story #866	Journaux métier	ACC-05-000, AFC-02-000	<ol> <li>I - Importer le SIP « Mercier.zip »</li> <li>2 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »</li> <li>3 - Dans le champ Intitulé saisir le mot « Sénat » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche</li> <li>4 - Cliquer sur l'unité archivistique « Sénat » pour afficher le détail de cette dernière</li> <li>5 - Cliquer sur le bouton « Journal du Cycle de Vie » de l'unité archivistique</li> </ol>	1 - L'import est en succès, affichage d'une coche 2 - La page "Recherche d'archives" s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif 3 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné 4 - La page "Détails de l'unité archivistique" s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam 5 - Affichage d'une nouvelle page avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique [suivie de son identifiant Vitam] / Journal du Cycle de vie de l'unité archivistique présent et actif	ІНМ	Mercier.zip		ОК
Affichage des étapes et tâches dans le détail du Journal du Cycle de Vie d'une unité archivistique	IT17	Story #866, Story #867	Journaux métier	ACC-05-000, AFC-02-000	Prérequis : Importer le SIP « Mercier.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Dans le champ "Intitulé" saisir le mot « Sénat » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Sénat » pour afficher le détail de cette dernière  4 - Cliquer sur le bouton « Journal du Cycle de Vie » de l'unité archivistique	1 - La page "Recherche d'archives" s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif      2 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné	IHM	Mercier.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Extension de l'affichage du détail du Journal du Cycle de Vie d'une unité archivistique	IT17	Story #866 Story #867 Story #1031 Story #1037 Story #1073	Journaux métier	ACC-05-000, AFC-02-000	Prérequis : Importer le SIP « Mercier.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Dans le champ Intitulé saisir le mot « Sénat » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Sénat » pour afficher le détail de cette dernière  4 - Cliquer sur le bouton « Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique  5 - Cliquer sur le sélecteur puis sur les cases vide à coté de chaque nom de champ pour ajouter plusieurs champs  6 - Effectuer l'opération inverse et cliquer sur des cases déjà cochées pour les désélectionner  7 - Ouvrir à nouveau le sélecteur et cliquer sur la case la plus en haut, à laquelle aucun nom de champ n'est associé	1 - Vérifier que la page "Recherche d'archives" s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif.  2 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné  3 - Vérifier que la page "Détails de l'unité archivistique" s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique [suivi de son identifiant Vitam]  4 - Affichage d'une nouvelle page avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique [suivi de son identifiant Vitam] / Journal du Cycle de vie de l'unité archivistique présent et actif.  Cette page comporte un bloc « Journal de cycle de vie de l'unité archivistique » qui contient un sélecteur « Informations supplémentaires » et un tableau d'événements  Le sélecteur « Informations supplémentaires » permet de choisir un ou plusieurs champs parmi 8 champs additionnels disponibles : Identifiant de l'événement, Identifiant de l'opération, Catégorie de l'opération, Code d'erreur technique, Détails sur l'événement, Identifiant de l'agent, Identifiant interne de l'objet, Identifiant du tenant.  5 - Les champs demandés sont bien affichés Si beaucoup de champs sont demandés, on peut utiliser un ascenseur horizontal pour parcourir l'intégralité du tableau On peut cliquer à côté du sélecteur pour le fermer  6 - Les cases désélectionnées ne sont plus affichées  7 - Tous les champs sont cochés et apparaissent sur l'écran	IHM	Mercier.zip		ОК
					Prérequis pour les cas de test suivants : Importer le contrat d'accès "OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json" Importer le SIP "1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip"	7 - Tous les champs sont coches et apparaissent sur i ecran				
Impossibilité d'accéder au journal du cycle de vie d'une unité archivistique lorsque cette dernière appartient à un service producteur qui n'est pas autorisé par le contrat d'accès	IT40	Story #4798	Journaux métier	AFC-02-000	1 - Rechercher l'unité archivistique "Stalingrad"  2 - Consulter cette unité archivistique ainsi que son Journal du cycle de vie.  3 - Sur la page "Journal du cycle de vie de l'unité archivistique", copier l'adresse https.  4 - Se rendre sur la page de détail du contrat d'accès "Contrat_Acces_Par-Defaut" et choisir la valeur "Non" dans le champ "Tous les services producteurs". Sauvegarder les modifications.  5 - Saisir dans la barre d'outil du navigateur l'adresse de la page https précédemment copiée	1 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné     2 - Affichage d'une nouvelle page avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique [suivi de son identifiant Vitam] / Journal du Cycle de vie de l'unité archivistique présent et actif     4 - Les modifications sont enregistrées     5 - La page "Journal du cycle de vie de l'unité archivistique Stalingrad" n'affiche aucune information	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		ОК
Impossibilité d'accéder au journal du cycle de vie d'une unité archivistique lorsque cette dernière n'est pas située dans l'arborescence autorisée par le noeuds de consultation du contrat d'accès	IT40	Story #4798	Journaux métier	AFC-02-000	<ol> <li>1 - Rechercher l'unité archivistique "Bobigny"</li> <li>2 - Consulter cette unité archivistique ainsi que son Journal du cycle de vie</li> <li>3 - Sur la page "Journal du cycle de vie de l'unité archivistique" copier l'adresse https</li> <li>4 - Rechercher l'unité archivistique "Porte de Pantin"</li> <li>5 - Consulter cette unité archivistique et récupérer son GUID.</li> <li>6 - Se rendre dans le détail du contrat d'accès "Contrat_Acces_Par-Defaut" et saisir le GUID de l'unité archivistique "Porte de Pantin" dans le champ "Noeuds de consultation". Sauvegarder les modifications.</li> <li>7 - Saisir dans la barre d'outil du navigateur l'adresse de la page https précédemment copiée</li> </ol>	1 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné 2 - Affichage d'une nouvelle page avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique [suivi de son identifiant Vitam] / Journal du Cycle de vie de l'unité archivistique présent et actif. 4 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné 6 - Les modifications sont enregistrées 7 - La page "Journal du cycle de vie de l'unité archivistique Bobigny" n'affiche aucune information.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		ОК

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Impossibilité d'accéder au journal du cycle de vie d'une unité archivistique lorsque cette dernière est située dans l'arborescence du noeud d'exclusion.	IT40	Story #4798	Journaux métier	AFC-02-000	1 - Rechercher l'unité archivistique "Stalingrad"  2 - Consulter cette unité archivistique ainsi que son Journal du cycle de vie  3 - Sur la page "Journal du cycle de vie de l'unité archivistique" copier l'adresse https  4 - Rechercher l'unité archivistique "Porte de Pantin"  5 - Consulter cette unité archivistique et récupérer son GUID  6 - Se rendre dans le détail du contrat d'accès "Contrat_Acces_Par-Defaut" et saisir le GUID de l'unité archivistique "Porte de Pantin" dans le champ "Noeuds inaccessibles"  7 - Saisir dans la barre d'outil du navigateur l'adresse de la page https précédemment copiée	1 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné 2 - Affichage d'une nouvelle page avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique [suivi de son identifiant Vitam] / Journal du Cycle de vie de l'unité archivistique présent et actif 4 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné 6 - Les modifications sont enregistrées 7 - La page "Journal du cycle de vie de l'unité archivistique Stalingrad" n'affiche aucune information	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		ОК
Impossibilité d'accéder au journal du cycle de vie d'une unité archivistique lorsque le contrat utilisé est inactif ou n'existe pas	IT40	Story #4798	Journaux métier	AFC-02-000	1 - Rechercher l'unité archivistique "Stalingrad"  2 - Consulter cette unité archivistique ainsi que son Journal du cycle de vie  3 - Sur la page "Journal du cycle de vie de l'unité archivistique" copier l'adresse https  4 - Se rendre sur la page de détail du contrat d'accès "Contrat_Acces_Par-Defaut" et choisir la valeur "Inactif" dans le champ "Statut". Sauvegarder les modifications.  5 - Saisir dans la barre d'outil du navigateur l'adresse de la page https précédemment copiée	1 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné     2 - Affichage d'une nouvelle page avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique [suivi de son identifiant Vitam] / Journal du Cycle de vie de l'unité archivistique présent et actif.  4 - Vérifier que les modifications sont enregistrées     5 - La page "Journal du cycle de vie de l'unité archivistique Stalingrad" n'affiche aucune information.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		ОК
					Groupes d'Objets					
Détail d'un enregistrement dans le journal du cycle de vie des Groupes d' objets	IT17 IT22	Story #870 Story #2574	Journaux métier	AFC-02-000	Se rendre dans la base données MongoDB, puis dans la collection « Logbook » puis sélectionner « LogbookLifeCycleObjectGroup »	1 - La structure est la suivante, dans cet ordre, pour les sous blocs (dans « events ») :  - EvId - EvParentId - EvType - EvDateTime - EvIdProc - CutCome - OutDetail - OutMessg - AgId - ObId - EvDetData  Le bloc principal (le « master ») : reprend les mêmes champs que pour les sous blocs et ajoute en plus :  - id - Events - tenant - v - LastPersistedDate	Interne			ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Récupération depuis le détail de l'unité archivistique du détail du Journal du Cycle de Vie du Groupe d'Objets	IT17	Story #867	Journaux métier	ACC-05-000, AFC-02-000	Prérequis: Importer le SIP « Mercier.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Dans le champ Intitulé saisir le mot « Discours prononcé lors de l'audition devant la commission des lois sur la proposition de loi constitutionnelle relative à la fonction de représentation par le Sénat des collectivités locales » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Discours prononcé lors de l'audition devant la commission des lois sur la proposition de loi constitutionnelle relative à la fonction de représentation par le Sénat des collectivités locales »  4 - Cliquer sur le bouton « Journal du Cycle de Vie du groupe d'objets techniques »	1 - La page "Recherche d'archives" s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif  2 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3 - La page "Détails de l'unité archivistique" s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique [suivi de son identifiant Vitam]  4 - Affichage d'une nouvelle page avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique [suivi de son identifiant Vitam] / Journal du Cycle de vie du groupe d'objets techniques présent et actif	IHM	Mercier.zip		ок
Extension de l'affichage du détail du Journal du Cycle de Vie d'un groupe d' objet	IT17	Story #866, Story #867, Story #1031, Story #1037, Story #1073	Journaux métier	ACC-05-000, AFC-02-000	Prérequis: Importer le SIP « Mercier.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »  2 - Dans le champ Intitulé saisir le mot « Discours prononcé lors de l'audition devant la commission des lois sur la proposition de loi constitutionnelle relative à la fonction de représentation par le Sénat des collectivités locales » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Discours prononcé lors de l'audition devant la commission des lois sur la proposition de loi constitutionnelle relative à la fonction de représentation par le Sénat des collectivités locales » pour afficher le détail de cette dernière  4 - Cliquer sur le bouton « Journal du Cycle de Vie du groupe d'objets techniques »  5 - Cliquer sur le sélecteur puis sur les cases vides à coté de chaque nom de champ pour ajouter plusieurs champs  6 - Effectuer l'opération inverse et cliquer sur des cases déjà cochées pour les désélectionner  7 - Ouvrir à nouveau le sélecteur et cliquer sur la case la plus en haut, à laquelle aucun nom de champ n'est associé	1 - La page "Recherche d'archives" s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif  2 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné  3 - La page "Détails de l'unité archivistique" s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique [suivi de son identifiant Vitam]  4 - Affichage d'une nouvelle page avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique [suivi de son identifiant Vitam] / Journal du Cycle de vie du groupe d'objets techniques présent et actif Cette page comporte un bloc « Journal de cycle de vie du groupe d'objet » qui contient un sélecteur « Informations supplémentaires » et un tableau d'évênements.  Le sélecteur « Informations supplémentaires » permet de choisir un ou plusieurs champs parmi 8 champs additionnels disponibles : Identifiant de l'évênement, Identifiant de l'opération, Catégorie de l'opération, Code d'erreur technique, Détails sur l'événement, Identifiant de l'agent, Identifiant interne de l'objet, Identifiant du tenant  On peut cliquer à côté du sélecteur pour le fermer  5 - Les champs sont demandés sont bien affichés Si beaucoup de champs sont demandés, on peut utiliser un ascenseur horizontal pour parcourir l'intégralité du tableau  6 - Les cases désélectionnées ne sont plus affichées  7 - Tous les champs doivent être cochés et apparaître sur l'écran	IHM	Mercier.zip		ОК
					Prérequis pour les cas de test suivants : Importer le contrat d'accès "OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json" Importer le SIP "1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip"					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Renseignement sur le stockage des objets dans le journal du cycle de vie des groupes d'objets	IT23	Story #2575	Journaux métier	AFC-02-000	1 - Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad » et se rendre dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques rattaché à cette unité archivistique et afficher la colonne « Détail des données de l'événement »  2 - Copier l'identifiant de l'événement et se rendre dans la base de données « Mongo », base « Logbook », collection « LogbookLifeCycleObjectGroup » et rechercher l'événement	1 - Il contient à l'étape du stockage des métadonnées des GOT les informations suivantes :  - Hash du fichier  - Algorithme utilisé pour le calcul du hash du fichier - Identifiant du fichier (notamment pour l'objet)  - Listes des offres sur lesquelles le fichier est stocké.  2 - « EvDetData » contient à l'étape du stockage des métadonnées des GOT avec les informations suivantes :  - Hash du fichier  - Algorithme utilisé pour le calcul du hash du fichier - Identifiant du fichier (notamment pour l'objet) - Listes des offres sur lesquelles le fichier est stocké  "EvDetData" contient à l'étape du stockage des objets avec les objets suivants :  - Hash du fichier - Algorithme utilisé pour le calcul du hash du fichier - Identifiant du fichier (notamment pour l'objet) - Listes des offres sur lesquelles le fichier est stocké	IHM et interne	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		ОК
Impossibilité d'accéder au journal du cycle de vie d'un groupe d'objets techniques lorsque ce dernier appartient à un service producteur qui n'est pas permis par le contrat d'accès	IT40	Story #4798	Journaux métier	AFC-02-000	1 - Rechercher l'unité archivistique "Stalingrad" et consulter le Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques de cette unité archivistique     2 - Sur la page "Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques" copier l'adresse https puis se rendre sur la page de détail du contrat d'accès "Contrat_Acces_Par-Defaut" et choisir la valeur "Non" dans le champ "Tous les services producteurs". Sauvegarder les modifications     3 - Saisir dans la barre d'outil du navigateur l'adresse de la page https précédemment copiée	1 - Affichage de la page Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique / Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques     2 - Les modifications sont effectuées     3 - La page "Journal du cycle de vie du groupe d'obejst techniques" n'affiche aucune information.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		ОК
Impossibilité d'accéder au journal du cycle de vie d'un groupe d'objets techniques lorsque ce dernier est située dans l'arborescence du noeud d'exclusion.	IT40	Story #4798	Journaux métier	AFC-02-000	<ol> <li>1 - Rechercher l'unité archivistique "Stalingrad". Consulter le Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques de cette unité archivistique</li> <li>2 - Sur la page "Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques" copier l'adresse https.</li> <li>3 - Rechercher l'unité archivistique "Porte de Pantin". Consulter cette unité archivistique et récupérer son GUID</li> <li>4 - Se rendre dans le détail du contrat d'accès "Contrat_Acces_Par-Defaut" et saisir le GUID de l'unité archivistique "Porte de Pantin" dans le champ "Noeuds inaccessibles". Sauvegarder les modifications</li> <li>5 - Saisir dans la barre d'outil du navigateur l'adresse de la page https précédemment copiée</li> </ol>	Affichage de la page Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique / Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques     Les modifications sont effectuées     La page "Journal du cycle du groupe d'objets techniques" n'affiche aucune information		1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		ОК
Impossibilité d'accéder au journal du cycle de vie d'un groupe d'objets techniques lorsque le contrat utilisé est inactif ou n'existe pas	IT40	Story #4798	Journaux métier	AFC-02-000	1 - Rechercher l'unité archivistique "Stalingrad". Consulter le Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques de cette unité archivistique  2 - Sur la page "Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques", copier l'adresse https  3 - Se rendre sur la page de détail du contrat d'accès "Contrat_Acces_Par-Defaut" et choisir la valeur "Inactif" dans le champ "Statut". Sauvegarder les modifications  4 - Saisir dans la barre d'outil du navigateur l'adresse de la page https précédemment copiée	archivistique / Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		ок

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Impossibilité d'accéder au journal du cycle de vie d'un groupe d'objets techniques lorsque ce dernier n'est pas située dans l'arborescence autorisée par le noeuds de consultation du contrat d'accès		Story #4798	Journaux métier	AFC-02-000	1 - Importer le SIP "OK_SIP_Vitam.zip"  2 - Rechercher l'unité archivistique "Archivistes"  3 - Consulter cette unité archivistique ainsi que le Journal du cycle de vie de son groupe d'objets techniques  4 - Sur la page "Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques de l'unité archivistique Archivistes" copier l'adresse https  5 - Rechercher l'unité archivistique "Architectes" et consulter cette unité archivistique pour récupérer son GUID.  6 - Se rendre dans le détail du contrat d'accès "Contrat_Acces_Par-Defaut" et saisir le GUID de l'unité archivistique "Architectes" dans le champ "Noeuds de consultation". Sauvegarder les modifications  7 - Saisir dans la barre d'outil du navigateur l'adresse de la page https précédemment copiée	1 - L'import est en succès, affichage d'une coche 2 - La liste des résultats se met à jour 3 - Affichage de la page Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique / Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques 5 - Affichage de la page Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique 6 - Les modifications sont effectuées 7 - La page "Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques de l'unité archivistique Archivistes" n'affiche aucune information.	ІНМ	OK_SIP_Vitam. zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	
					Arboresence						
					Prérequis : importer le SIP « Mercier.zip ».	1 - Le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives est présent et actif.					
					1 - Dans le menu « Recherche / Recherche d'archives ».	2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement renseigné.					
					2 - Dans le champ Intitulé ou description saisir le mot « Sénat » puis cliquer le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.	3 - Le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif.					
					3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Sénat » pour afficher le détail de cette	L'arborescence s'affiche dans la partie « Contexte de l'unité archivistique » « Sénat » est affiché en gras précédé du symbole représentant une maison					
					dernière.  4 - Cliquer sur le symbole points de suspension.	Il est possible de visualiser le parent direct de l'unité archivistique « Sénat », à savoir «Discours prononcés devant le parlement », ainsi que les cinq enfants directs de l'unité archivistique « Sénat ».					
Affichage d'une arborescence - mono-						Au niveau niveau du parent de l'unité archivistique « Sénat », à savoir « Discours prononcés devant le parlement », il est possible via le symbole d'une					
arborescence dans le détail d'unité archivistique	IT17 IT26	Story #748 Story #911	Consultation d' archives	ACC-05-000	un ou plusieurs mots.	flèche d'afficher les parents.	IHM	Mercier.zip		OK	
archivistique					6 - Sélectionner les enfants que l'on souhaite afficher dans l'arborescence en cliquant dans la colonne "Sélectionné" au niveau de l'enfant souhaité, par	Au niveau du dernier enfant affiché dans l'arborescence, il est possible via le symbole points de suspension d'afficher plus d'enfants.					
					exemple sélectionner l'unité archivistique enfant « Discours prononcé lors de la discussion générale du projet de loi de finances (PLF) pour 2011 » puis cliquer sur le bouton « Entrée ».	4 - Une fenêtre s'affiche permettant de rechercher les enfants via les champs « Intitulé », « Date de début » et « Date de fin ».					
					enquei sui le bouton « Entrée ».	5 - Tous les enfants ou des enfants ayant le ou les mots saisis s'affichent dans un tableau comprenant les colonnes suivantes : Sélectionné, Intitulé, Type,					
						Service Producteur, Date de début et Date de fin.					
						6 - Vérifier que l'unité archivistique « Discours prononcé lors de la discussion générale du projet de loi de finances (PLF) pour 2011 » s'affiche bien dans l'arborescence.					
					Prérequis : importer le SIP « 1069 OK RULES COMPLEXE COMPLETE.zip » dans lequel l'unité	Le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives est présent et actif					
					« 100 O. ROLES COMPLEAE COMPLETE TP » uans tequet i unue archivistique « Saint-Lazare » dispose de deux parents « Marx Dormoy » et « Carrefour Pleyel ».	2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement renseigné.					
					Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».	3 - Le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif.					
Affichage d'une arborescence - racine multi-arborescence dans le détail d'	IT17 IT26	Story #748 Story #911	Consultation d' archives	ACC-05-000	2 - Dans le champ Intitulé saisir le mot « Saint-Lazare » puis taper sur la	L'arborescence s'affiche dans la partie « Contexte de l'unité archivistique ». « Saint-Lazare » est affiché en gras précédé du symbole représentant une	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_		OK	
unité archivistique	1120	3tory #911	archives		touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.	maison. Il est possible de visualiser les parents direct de l'unité archivistique « Saint-		COMPLETE.zip			
					3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Saint-Lazare » pour afficher le détail de						
					cette dernière.	parents de l'unité archivistique « Saint-Lazare » L'unité archivistique « Saint-Lazare » dispose bien de deux racines, à savoir «					
					Prérequis : importer le SIP	Front Populaire » et « Saint-Denis Université ».  1 - Le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives est présent et actif.					
					« 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » avec l'arborescence suivante : « Bolivar » à un parent « Buttes-Chaumont » qui a lui-même un	2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement renseigné.					
					parent « Botzaris » ayant lui-même deux parents « Places des Fêtes » et « Danube » ayant toutes les deux un seul parent « Pré Saint-Gervais » qui	3 - Le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité					
					est donc la racine de l'arborescence.	archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif. L'arborescence s'affiche dans la partie « Contexte de l'unité archivistique ».					
Affichage d'une arborescence - multi- arborescence dans le détail d'unité	IT17	Story #748	Consultation d'	ACC-05-000	1- Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».	« Botzaris » est affiché en gras précédé du symbole représentant une maison. Il est possible de visualiser les parents direct de l'unité archivistique «Botzaris	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE		OK	
archivistique	IT26	Story #911	archives	ACC-03-000	2 - Dans le champ Intitulé saisir le mot « Botzaris » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.	» à savoir « Place des Fêtes » et « Danube ». Il est possible de naviguer vers le haut de l'arborescence à partir des deux parents de l'unité archivistique « Botzaris ».	ITIM	COMPLEXE_		OK.	
						Les deux unités archivistiques « Place des Fêtes» et « Danube » ont le même parent à savoir « Pré Saint-Gervais » qui est donc la racine de l'arborescence					
					dernière.	parent a savoir « rie saint-Gervais » qui est donc la racine de l'arborescence et qui apparaît donc deux fois dans l'arborescence.  Il est donc possible d'accéder à l'unité archivistique « Botzaris » via deux					
						chemins:  - Le 1er: Pré Saint-Gervais → Place des Fêtes → Botzaris					
					Préreguis : importer le SIP « Mercier.zip ».	- Le 2e : Pré Saint-Gervais → Place des Petes → Botzaris - Le 2e : Pré Saint-Gervais → Danube → Botzaris					_
					1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».	1 - Le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives est présent et actif					
					2 - Dans le champ Intitulé saisir le mot « Sénat » puis taper sur la touche	2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement renseigné.					
Rebond via l'arborescence sur le détail d' une autre unité archivistique dans le	IT17	Story #748	Consultation d' archives	ACC-05-000	« Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.	3 - Le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif.	IHM	Mercier.zip		OK	
détail d'unité archivistique			arcillyes		3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Sénat » pour afficher le détail de cette dernière.	L'arborescence s'affiche dans la partie « Contexte de l'unité archivistique ». « Sénat » est affiché en gras précédé du symbole représentant un maison.					
					4 - Dans l'arborescence cliquer sur l'unité archivistique parent de « Sénat » à	4 - Le détail de cette unité archivistique s'affiche en lieu et place du détail de l'unité archivistique « Sénat »					
					savoir l'unité archivistique « Discours prononcés devant le parlement ».  Métadonnées d'une unité archivistique						

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière	
Vue générale par défaut du détail d'unité archivistique	IT17	Story #78 Story #886	Consultation d'archives	ACC-05-000	Pré-requis : importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE. zip ».  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».  2 - Dans le champ Intitulé saisir le mot « Famille Bourbon» puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Famille Bourbon » pour afficher le détail de cette dernière.  4 - Consulter le détail de l'unité archivistique "Famille Bourbon".	1 - Le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives est présent et actif. 2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement renseigné. 3 - Le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif. 4 - Les parties suivantes s'affichent par défaut : « Contexte de l'unité archivistique » avec l'arborescence de l'unité archivistique affichée par défaut ; « Description principale » avec les champs suivants affichés par défaut : - Identifiant Vitam - Titre - Service Versant - Service producteur de l'entrée - Description - Date de début - Date de début - Date de début - Date de dérin - Niveau de description - Services ayant des droits sur l'unité - Type d'unité « Description complémentaire » avec la possibilité de déplier cette partie en cliquant sur le symbole représentant une croix ; « Métadonnées de gestion » avec la possibilité de déplier cette partie en cliquant sur le symbole représentant une croix ; « Groupe d'Objets » avec un tableau regroupant les usages des objets, suivis du poids des objets, des formats des objets, du symbole de téléchargement des objets et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de chaque objet ; « Génération du DIP » déjà dépliée avec par défaut la possibilité d'exporter l'unité archivistique et sa descendance ou l'ensemble de l'entrée, la liste des usages autorisés avec la possibilité de apprésente un usage ainsi que la présence d'un bouton Exporter ; « Ajouter au panier » avec la possibilité de déplier cette partie en cliquant sur le suraine de partie en cliquant sur les contractures une parsiente un parsiente de l'entrée partie en cliquant sur les contractures de l'en	ІНМ	WARNING ME TADATA COM PLETE zip		OK	
Affichage des dates dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1153	Consultation d' archives	ACC-05-000	Prérequis : importer le SIP « OK_Endate_posterieure_Startdate.zip».  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».  2 - Dans le champ « Intitulé » saisir le mot «Graf » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Steffi Graf ».  4 - Consulter le détail de l'unité archivistique "Steffi Graf".	le symbole représentant une croix.  1 - Le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives est présent et actif.  2 - Le résultat s'affiche dans un tableau correctement renseigné.  3 - Le détail de cette unité archivistique s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam.  4 - Les champs affichant des dates comme « Date de début », « Date de fin », « Date de réception », « Date de création », « Date d'enregistrement » par exemple s'affichent bien au format Jour / Mois / Année.	ІНМ	OK_Endate_post erieure_Startdate. zip		ok	
Affichage des métadonnées descriptives dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #886	Consultation d' archives	ACC-05-000	Prérequis : importer le SIP « OK_METADATA_COMPLETE.cip ».  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis cliquer Recherche d'archives.  2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots « Factures de l'année 1988 », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Factures de l'année 1988 ».  4 - Consulter le détail de l'unité archivistique : description principale.  5 - Consulter le détail de l'unité archivistique : description complémentaire en cliquant sur la croix à droite pour déplier le bloc.	1 - L'onglet « Recherche globale » s'affiche par défaut avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.  4 - Dans la partie « Description principale » les informations suivantes sont affichées :  - L'identifiant Vitam, le titre, le service versant, le service producteur de l' et entrée, la description, la date de début, la date de fin, le niveau de description, le service producteur, les services ayant des droits sur l'unité, le type d'unité  5 - Dans la partie « Description complémentaire », les informations suivantes sont affichées :  * Un bloc « Titres » déplié par défaut avec les titres complémentaires de l' unité archivistique (titre en français, titre en anglais)  * Des blocs : Position dans le plan de classement, Id système, Id système d'origine, Id métier (Service d'archives), Id métier (Service producteur), Id métier (Service versant)  * Un bloc « Historique » déplié par défaut avec un sous-bloc « Historique de propriété, de responsabilité et de conservation »  * Les champs : type d'information (Sens OAIS), type de document, langue des documents, langue des descriptions, état de l'objet, version, mots-clés  * Un bloc regroupant les « mots-clés » déplié par défaut : Valeur du mot-clé, Identifiant du mot clé, Type de mot-clé  * Un bloc « Autres métadonnées de couverture » déplié par défaut avec des sous-blocs : « Couverture Géographique », « Couverture Temporelle », « Couverture Administrative » dépliés par défaut : Valeur du mot-clé, Identifiant du mot clé, Type de mot-clé  * Un bloc « Service producteur » : Id du service producteur  * Un bloc « Titulaire des droits de propriété intellectuelle » déplié par défaut avec le nom de l'entité et un sous bloc « Identifiant » déplié par défaut avec le nom de l'entité et un sous		OK METADAT A_COMPLETE. zip		OK	

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière	
Affichage des métadonnées descriptives dans le détail d'unité archivistique (description complémentaire)	IT17	Story #886	Consultation d' archives	ACC-05-000	Prérequis : importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».  2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots « litora torquent per conubia nostra », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « litora torquent per conubia nostra ».  4 - Cliquer qur la croix à droite pour déplier la partie « Description complémentaire ».	1 - L'onglet « Recherche globale » s'affiche par défaut avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.  4 - Les blocs et sous-blocs propres à cette unité archivistique sont affichés. En plus des éléments décrits dans le cas de test précédent, le bloc « Titulaire (s) des droits de propriété intellectuelle » se compose d'un sous-bloc « Titulaire des droits de propriété intellectuelle » regroupant lui-même des sous-sous-blocs: « Lieu de naissance » avec des sous-sous-blocs: Nom géographique, Adresse, Code postal, Région, Pays, Ville « Identifiant » « Prénom » « Nom d'usage » « Sexe » « Lieu de décès » avec des sous-sous-blocs: Nom géographique, Adresse, Code postal, Région, Pays, Ville « Nom de naissance » « Lieu de décès » avec des sous-sous-sous-blocs: Nom géographique, Adresse, Code postal, Région, Pays, Ville « Nom de naissance » « Date de décès » « Nationalité » « Nate de naissance »	ІНМ	WARNING ME TADATA COM PLETE zip		OK	
Récupération de la liste des objets associés au GOT sous forme de tableau dans le détail d'unité archivistique	ΙΤ17	Story #749	Consultation d' archives	ACC-05-000	Prérequis : importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».  2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots « Les ruines de la Grande Guerre Anizy-le-Château Place d'Armes. », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Les ruines de la Grande Guerre Anizy-le-Château Place d'Armes. »  4 - Consulter le détail de l'unité archivistique.	1 - L'onglet « Recherche globale » s'affiche par défaut. Le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives est présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - Le détail de cette unité archivistique s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.  4 - Par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages d'objets déclarés dans le bordereau de versement dans un tableau regroupant les usages des objets, suivis du poids des objets, des formats des objets, du symbole de téléchargement des objets et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de chaque objet.	НМ	WARNING_ME TADATA_COM PLETE.zip			
Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d' unité archivistique – <b>Objet Physique</b>	IT17	Story #886 Story #1555	Consultation d' archives	ACC-05-000	Prérequis : importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots « litora torquent per conubia nostra », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « litora torquent per conubia nostra ».  4 - Consulter le détail de l'unité archivistique.  5 - Cliquer sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du PhysicalMaster.	1 - Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale » avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.  4 - Par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages d'objets déclarés dans le bordereau de versement, suivis du poids des objets, des formats des objets, du symbole de téléchargement des objets et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de chaque objet.  5 - Les informations suivantes s'affichent pour un objet physique : - Identifiant du groupe d'objets techniques - Usage - Identifiant d'objet physique Un sous-bloc « Dimensions physiques de l'objet » composé des sous-sous bloes suivants : - Largeur (Unité, Valeur) - Profondeur (Unité, Valeur) - Profondeur (Unité, Valeur) - Profondeur (Unité, Valeur) - Poids (Unité, Valeur) - Poids (Unité, Valeur) - Poids (Unité, Valeur) - Poids (Unité, Valeur) - Nombre de pages Puis une succession de métadonnées libres, dans ce cas de test on peut trouver les informations suivantes : - MyDimensionAbstract - Extent - Dimensions - Color - Framing - Technique - Identifiant - #opi	ІНМ	WARNING_ME TADATA_COM PLETE.zip		ОК	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	e e	
Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d' unité archivistique — <b>Objet Numérique</b> maître — Cas n°1	IT17	Story #886, Story #1555	Consultation d' archives	ACC-05-000		1 - L'onglet « Recherche globale » s'affiche par défaut, avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.  4 - Par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages d'objets déclarés dans le bordereau de versement, suivis du poids des objets, des formats des objets als ymbole de téléchargement des objets et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de chaque objet.  5 - Les informations suivantes s'affichent :	IHM	WARNING_ME TADATA_COM PLETE.zip		OK		
Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique — Objet Numérique maître – Cas n°2	IT17	Story #886, Story #1555	Consultation d' archives	ACC-05-000	Prérequis : importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots « Famille Bourbon », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Famille Bourbon ».  4 - Consulter le détail de l'unité archivistique.  5 - Cliquer sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du BinaryMaster.		IHM	WARNING_ME TADATA_COM PLETE.zip		OK		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	e e
Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique — Objet Numérique maître — Cas n°3	IT17	Story #886, Story #1555	Consultation d' archives	ACC-05-000	Prérequis : importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots « Les ruines de la Grande Guerre Anizy-le-Château Place d'Armes. », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Les ruines de la Grande Guerre Anizy-le-Château Place d'Armes. »  4 - Consulter le détail de l'unité archivistique.  5 - Cliquer sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du BinaryMaster	1 - L'onglet « Recherche globale » s'affiche par défaut, avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.  4 - Par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche les usages des objets déclarés dans le bordereau de versement, suivis du poids des objets, du format des objets et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques des objets et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques des objets.  5 - Les informations suivantes s'affichent :	ІНМ	WARNING ME TADATA_COM PLETE_zip		ОК	
Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d' unité archivistique – <b>Objet de Diffusion</b> – <b>Cas n°1</b>	IT17	Story #886, Story #1555	Consultation d' archives	ACC-05-000	Prérequis : importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots « litora torquent per conubia nostra », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « litora torquent per conubia nostra ».  4 - Consulter le détail de l'unité archivistique.  5 - Cliquer sur le bouton permettant de déplier la fenêtre de l'objet correspondant à l'usage Diffusion.	1 - L'onglet « Recherche globale » s'affiche par défaut, avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.  4 - Par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages d'objets déclarés dans le bordereau de versement, suivis du poids des objets, des formats des objets, du symbole de téléchargement des objets et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de chaque objet.  5 - Les informations suivantes s'affichent :	ІНМ	WARNING ME TADATA_COM PLETE.zip		OK	

			NI 1 . 19	G 1 64			THENE	To Todaya	Couvert	Résultat	
Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	par les	de la dernière	
			activite	Мар			Interne	associe	TNR	recette	
					Prérequis : importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »	1 - L'onglet « Recherche globale » s'affiche par défaut, avec le fil d'Ariane				1000000	
					Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.	Recherche / Recherche d'archives présent et actif					
					,	2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.					
					2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots « Les ruines de la Grande Guerre Anizy-le-Château Place d'Armes. », puis taper sur la	3 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche /					
					touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.	Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant					
						Vitam présent et actif					
					3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Les ruines de la Grande Guerre Anizy-le-Château Place d'Armes. ».	4 - Par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages d'objets déclarés dans le bordereau de versement, suivis du poids des objets,					
						des formats des objets, du symbole de téléchargement des objets et d'un					
					4 - Consulter le détail de l'unité archivistique.	bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de chaque objet.					
					5 - Cliquer sur le bouton permettant de déplier la fenêtre de l'objet correspondant à l'usage Diffusion	5 - Les informations suivantes s'affichent : - Identifiant du groupe d'objets techniques					
Affichage des métadonnées techniques,					Correspondent a rusage Diffusion	- Usage					
pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'	IT17	Story #886, Story		ACC-05-000		Un sous-bloc « Format » composé des informations suivantes : - Nom littéral	IHM	WARNING_ME TADATA COM		OK	
unité archivistique – Objet de Diffusion – Cas n°2		#1555	archives			- Type Mime - PUID du format		PLETE.zip			
- Cas II 2						Un sous-bloc « Fichier » composé de l'information suivante :					
						- Nom du fichier Un sous-bloc « Métadonnées » composé du sous-sous bloc « Vidéo », lui-					
						même composée de métadonnées libres, par exemple dans ce cas de test «					
						Dimensions », « Width », « Height », « ColorDepth » Suivi des informations suivantes :					
						- Taille (en octets) - Uri					
						- Empreinte					
						- Algorithme - Identifiant					
						- #opi Un sous-bloc « Stockage » composé d'un sous-sous bloc « Offre de stockage					
						» précisant les noms des offres de stockage et :					
						Identifiant de la stratégie de stockage     Nombre de copies					
					Prérequis : Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »	L'onglet « Recherche globale » s'affiche par défaut, avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.					
					1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».	•					
					2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots « Cras lobortis ex	2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.					
					cursus, iaculis massa quis, consequat diam. », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.						
					*	Vitam présent et actif.					
					3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Cras lobortis ex cursus, iaculis massa quis, consequat diam. ».	4 - Par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages					
					4 - Consulter le détail de l'unité archivistique.	d'objets déclarés dans le bordereau de versement, suivis du poids des objets, des formats des objets, du symbole de téléchargement des objets et d'un					
					,	bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de chaque objet.					
					5 - Cliquer sur le bouton permettant de déplier la fenêtre de l'objet correspondant à l'usage Diffusion.	5 - Les informations suivantes s'affichent :					
Affichage des métadonnées techniques,						- Identifiant du groupe d'objets techniques - Usage					
pour les Unités archivistiques auxquelles		Story #886, Story	Consultation d'	100.05.000		Un sous-bloc « Format » composé des informations suivantes :	шъл	WARNING_ME		OW.	
sont rattachées un GOT dans le détail d' unité archivistique – <b>Objet de Diffusion</b>		#1555	archives	ACC-05-000		- Nom littéral - Type Mime	IHM	TADATA_COM PLETE.zip		OK	
– Cas n°3						- PÛID du format Un sous-bloc « Fichier » composé de l'information suivante :					
						- Nom du fichier					
						Un sous-bloc « Métadonnées » composé du sous-sous bloc « Texte », lui- même composé de métadonnées libres, par exemple dans ce cas de test «					
						Dimensions », « Width », « Height », « ColorDepth » Suivi des informations suivantes :					
						- Taille (en octets)					
						- Uri - Empreinte					
						- Algorithme - Identifiant					
						- #opi					
						Un sous-bloc « Stockage » composé d'un sous-sous bloc « Offre de stockage » précisant les noms des offres de stockage et :					
						- Identifiant de la stratégie de stockage - Nombre de copies					
	1	1	1	1	I .	- romore de copies				1	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière	
Détail d'une unité archivistique – affichage des métadonnées techniques, pour les GOT ayant un objet physique dont les dimensions n'utilisent pas les codes UNECE	IT19	Story #1082	Consultation d' archives	ACC-05-000	Prérequis : importer le SIP « OK_AU_Physiques.zip »  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ « Intitulé » saisir « Sed blandit mi dolor » puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Sed blandit mi dolor ».  4 - Consulter le détail de cette unité archivistique.  5 - Déplier la ligne correspondant à l'objet physique.	1 - L'onglet « Recherche globale » s'affiche par défaut, avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.  4 - Dans la partie « Groupe d'objets » est affiché l'ensemble des usages déclarés ici un PhysicalDataObject et un BinaryDataObject.  Les usages sont affichés sous forme de tableau avec les colonnes suivantes :  - Usage (DataObjectVersion)  - Taille (Size - voir dans le SEDA) Vide pour les PhysicalDataObject  - Format (FormatIdentification/FormatLitteral) Vide pour les PhysicalDataObject  - Date (LastModified du bloc FileInfo du SEDA)  Un bouton de téléchargement est présent ainsi qu'un symbole représentant une flèche permettant de déplier la ligne et d'afficher les métadonnées des objets.  Aucune action de téléchargement n'est possible pour le PhysicalDataObject.  5 - Les métadonnées suivantes s'affichent :  - Identifiant du groupe d'objets techniques  - Usage  Un premier bloc « Dimensions Physiques de l'Objet » avec un premier sousbloc « Hauteur » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesu	ІНМ	OK_AU_Physiqu es.zip		OK	
Détail d'une unité archivistique — affichage des métadonnées techniques, pour les GOT ayant un objet physique dont les dimensions utilisent les codes UNECE	IT19	Story #1082	Consultation d'archives	ACC-05-000	Prérequis : importer le SIP « OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip »  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ « Intitulé » saisir « Office du Tourisme de Bretagne » puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Office du Tourisme de Bretagne ».  4 - Consulter le détail de cette unité archivistique.  5 - Déplier la ligne correspondant à l'objet physique.	1 - L'onglet « Recherche globale » s'affiche par défaut, avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.  4 - Dans la partie « Groupe d'objets » sont affichés l'ensemble des usages déclarés ici un PhysicalDataObject et un BinaryDataObject.  Les usages sont affichés sous forme de tableau avec les colonnes suivantes : - Usage (DataObject Version)  - Taille (Size - voir dans le SEDA) Vide pour les PhysicalDataObject - Format (FormatIdentification/FormatLitteral) Vide pour les PhysicalDataObject - Date (LastModified du bloc FileInfo du SEDA) Présence d'un bouton de téléchargement ainsi qu'un symbole représentant un flèche permettant de déplier la ligne et d'afficher les métadonnées des objets. Aucune action de téléchargement n'est possible pour le PhysicalDataObject.  5 - Les dimensions du PhysicalDataObject sont remontées sous la forme suivante : Un premier bloc « Dimensions Physiques de l'Objet » avec un premier sousbloc « Hauteur » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure, un récisième sous-bloc « Longueur » comprenant l'unité de mesure un troisième sous-bloc « Poids » comprenant l'unité de mesure un troisième sous-bloc « Nombre de pages Identifiant de l'objet #6001	IHM	OK_AU_Physiqu e_Code_UNECE. zip		ОК	
Récupération de l'objet dans le détail d' unité archivistique	IT17	Story #749	Consultation d' archives	ACC-05-000	Prérequis : importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».  2 - Dans le champ Intitulé saisir le mot « Famille Bourbon » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Famille Bourbon ».  4 - Consulter le détail de l'unité archivistique.  5 - Cliquer sur le bouton de téléchargement de l'objet.	Topic   Topi	IHM	WARNING_EH ESS.zip		OK	
Téléchargement des objets – <b>Droits OK</b> pour télécharger un objet correspondant à un usage	IT18	Story #2232	Consultation d' archives	ACC-05-000	Prérequis : importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs tous_usages,json » qui permet d'avoir accès à tous les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives.  Importer le SIP « OK_Endate_posterieure_Startdate.zip ».  1 - Se rendre sur la page Recherche d'archives et saisir « Steffi Graf » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  2 - Cliquer sur l'unité archivistique « Steffi Graf ».  3 - Consulter le détail de cette unité archivistique.	La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.      Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.      Il existe un objet ayant deux usages « PhysicalMaster » et « BinaryMaster » avec la possibilité de télécharger le « BinaryMaster ».	IHM	OK_Endate_post erieure_Startdate. zip		OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	
Téléchargement des objets – <b>Droits KO</b> pour télécharger un objet correspondant à un usage	IT18	Story #2232	Consultation d' archives	ACC-05-000	Prérequis : importer le contrat d'accès « OK_ Contrat_tous services producteurs_tous_usages_json » qui permet d'avoir accès à tous les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives. Importer le SIP « OK_Endate_posterieure_Startdate.zip ».  1 - Se rendre sur la page Recherche d'archives et saisir « Steffi Graf ».  2 - Cliquer sur l'unité archivistique « Steffi Graf ».  3 - Consulter le détail de cette unité archivistique.  4 - Se rendre dans sur la page du Référentiel des contrats d'accès et sélectionner le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages_json », afficher le détail de ce contrat et modifier le champ « Tous les usages » en choisissant « Non », puis dans le champ « Liste blanche des usages » eléctionner tous les usages sauf « BinaryMaster ». Cliquer sur sauvegarder.  5 - Se rendre sur la page Recherche d'archives et saisir « Steffi Graf ».	1 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  2 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.  3 - Il existe un objet ayant deux usages « PhysicalMaster » et « BinaryMaster » avec la possibilité de télécharger le « BinaryMaster ».  4 - Les modifications du contrat d'accès sont enregistrées.  5 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche.  6 - Il existe bien un objet ayant deux usages « PhysicalMaster » et « BinaryMaster » mais le « BinaryMaster » ne peut pas être téléchargé.	ІНМ	OK_Endate_post erieure_Startdate. zip		OK	
					6 - Consulter le détail de cette unité archivistique.  Modifications						
Écran de modification des métadonnées – <b>Design général</b>	IT17	Story #80	Modification des métadonnées	GAE-02-000	Prérequis : importer le SIP «OK_Endate_posterieure_Startdate.zip »  1 - Rechercher l'unité archivistique « Steffi Graf » et consulter le détail de cette unité archivistique.  2 - Cliquer sur le bouton « Modifier » dans le bloc « Description principale » ou dans le bloc « Description complémentaire » ou dans le bloc « Métadonnées de gestion ».	1 - Un bouton « Modifier » est présent.  2 - Deux boutons « Annuler » et « Sauvegarder » s'affichent. Les champs suivants sont rendus modifiables :  * Dans le bloc « Description principale » :  - Titre  - Description  - Date de début  - Date de fin  - Niveau de description Les autres champs ne sont pas modifiables  * Dans le bloc « Description complémentaire » :  - Titre  - Date de réception  - Date de reception  - Date de reception  - Date de reception  - Chaque sous-bloc de catégorie de règle de gestion dispose d'un bouton « Ajouter une règle » et d'un champ « Règle désactivé ». Les règles d'héritage sont modifiables, ainsi que les propriétés associées aux règles.	ІНМ	OK_Endate_post erieure_Startdate. zip		OK	
Contrôler que le champ « Date de fin » soit toujours postérieure au champ « Date de début » - <b>Mise à jours des champs</b> – <b>OK</b>	IT22 IT37	Story #2818 Story #4393	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	Prérequis : importer le SIP « OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip »  1 - Se rendre sur la page de recherche d'archives et saisir dans le champ « Intitulé » « Office de Tourisme de Bretagne ».  2 - Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et modifier les champs « Date de début » et « Date de fin » avec une date de début antérieure à une date de fin. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3 - Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message.  4 - Se rendre dans le Journal des opérations.  5 - Consulter le détail de l'opération.  6 - Consulter le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique.  7 - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ».	1 - Le résultat de la recherche s'affiche dans un taleau correctement complété. 2 - Une fenêtre pop-up s'ouvre et indique : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée. ». 3 - La fenêtre pop-up disparaît. 4 - Une catégorie d'opération « Mise à jour », une opération « Processus de mise à jour des métadonnées descriptives des unités archivistiques » et un message « Début du processus de mise à jour des métadonnées descriptives des unités archivistiques » existent. 5 - L'étape « Processus de mise à jour des métadonnées descriptives des unités archivistique » existe avec pour message « Succès du processus de mise à jour des métadonnées descriptives des unités archivistique » existe avec pour message « Succès du processus de mise à jour des métadonnées descriptives de l'unité archivistique » et elle est en succès. 7 - Dans la nouvelle colonne « Détails de l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées descriptive de l'unité archivistique »	IHM et interne	OK_AU_Physiqu e_Code_UNECE. zip		ОК	
Contrôler que le champ « Date de fin » soit toujours postérieure au champ « Date de début » - <b>Mise à jours des champs –</b> KO	IT22 IT37	Story #2818 Story #4393	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	Prérequis : Importer le SIP « OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip »  1 - Se rendre sur la page de recherche d'archives et saisir dans le champ « Intitulé » « Office de Tourisme de Bretagne ».  2 - Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et modifier les champs « Date de début » et « Date de fin » avec une date de début postérieure à une date de fin.  Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3 - Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message.  4 - Se rendre dans le Journal des opérations.  5 - Consulter le détail de cette opération.	1 - Le résultat de la recherche s'affiche dans un taleau correctement complété. 2 - Une fenêtre pop-up s'ouvre et indique : « Sauvegarde : Echec : Echec lors de la mise à jour des métadonnées. ». 3 - La fenêtre pop-up disparaît. 4 - Une catégorie d'opération « Mise à jour », une opération « Processus de mise à jour des métadonnées descriptives des unités archivistiques » et un message « Début du processus de mise à jour des métadonnées descriptives des unité archivistiques » existent. 5 - L'étape « Processus de mise à jour des métadonnées descriptives des unités archivistique » existe avec pour message « Échec du processus de mise à jour des métadonnées descriptives des unités archivistiques » existe avec pour message « Échec du processus de mise à jour des métadonnées descriptives des unités archivistiques » existe avec pour message « Échec de la mise à jour des métadonnées descriptives des unités archivistiques » existe avec pour message « Échec de la mise à jour des métadonnées descriptives des unités archivistiques » existe avec pour message « Échec de la mise à jour des métadonnées descriptives des unités archivistiques ».		OK_AU_Physiqu e_Code_UNECE. zip		ОК	
Modification des métadonnées – Annulation de la modification d'une métadonnée descriptive	IT17	Story #80	Modification des métadonnées	GAE-02-000	Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique, eliquer sur sur le bouton « Modifier ».     Modifier un des champs modifiables. Cliquer sur le bouton « Annuler ».  2 - Consulter le Journal des opérations  3 - Consulter le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique.	Les modifications disparaissent.      Il n'y a pas de journalisation de l'opération dans le Journal des opérations     Il n'y a pas de journalisation de l'opération dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique.	ІНМ			OK	

									Couvert	Résultat	
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	par les TNR	de la dernière	
					1 - Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier ». Modifier le contenu d'un des champs modifiables : « Titre ».	1 - La page se rafraîchit avec la mise à jour de la métadonnées modifiée. Le titre affiché dans l'arborescence est également mis à jour. Le message de				recette	
					Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».	succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée » s'affiche.					
					2 - Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pop-up.	2 - La fenêtre se ferme.					
					3 - Se rendre dans le Journal des opérations.	3 - Une opération de « Processus de mise à jour des métadonnées descriptives					
Modification des métadonnées –  Modification OK d'une métadonnée	IT17 IT37	Story #80 Story #4393	Modification des métadonnées	GAE-02-000	4 - Consulter le détail de l'opération.	des unités archivistiques » existe et son détail est consultable.	IHM			OK	
descriptive	1137	Story #4373	metadomices		5 - Consulter le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique.	4 - Le détail comporte les lignes de fin à la fois des étapes mais aussi des tâches et traitements.					
					6 - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ».	5 - L'opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées					
						descriptives de l'unité archivistique » et elle est en succès.  6 - Dans la nouvelle colonne « Détails de l'évènement » s'affichent les					
						anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l' étape « Mise à jour des métadonnées descriptive de l'unité archivistique ».					
					Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique, modifier une ou plusieurs métadonnées descriptives de l'unité archivistique puis appuyer sur	1 - Les modifications sont prises en compte.					
					« Sauvegarder ».	2 - Cette opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées descriptives de l'unité archivistique » et elle est en succès.					
Modification des métadonnées descriptives – <b>Historisation des</b>	IT17	Story #1038	Modification des	GAE-02-000	2 - Consulter le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique.	3 - Dans la nouvelle colonne « Détails de l'évènement » s'affichent les	IHM			OK	
métadonnées	111,	Story #1030	métadonnées	0.12.02	Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ».	anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l' étape « Mise à jour des métadonnées descriptives de l'unité archivistique »					
					4 - Consulter le Journal des opérations.	4 - Une opération de mise à jour existe bien et son détail comporte les lignes					
					Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique, cliquer sur le bouton	de fin à la fois des étapes mais aussi des tâches .  1 - Dans les champs dates un DatePicker s'ouvre permettant de sélectionner					+
					« Modifier ».	une nouvelle date.					
					Saisir un format de date de fin erroné sans passer par le DatePicker et cliquer sur la touche « Entrée » du clavier.	2 - Un message d'erreur s'affiche dans une fenêtre popup « Le champ Date de fin contient une valeur invalide, sa modification ne sera pas enregistrée. ».					
Modification des métadonnées –					3 - Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre popup.	3 - La fenêtre disparaît.					
Modification KO d'une métadonnée escriptive correspondant à une date	IT17	Story #80	Modification des métadonnées	GAE-02-000	4 - Saisir un format de date de début erroné sans passer par le DatePicker et cliquer sur la touche « Entrée » du clavier.	4 - Un message d'erreur s'affiche dans une fenêtre popup « Le champ Date de début contient une valeur invalide, sa modification ne sera pas enregistrée. ».	IHM			OK	
					5 - Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre popup pour la faire disparaître.	5 - La fenêtre disparaît.					
					6 - Consulter le détail de l'unité archivistique.	6 - Aucune modification n'a été effectuée sur le champ date.					
					7 - Consulter le Journal des opérations et le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique.	7 - Cette opération n'est pas journalisée.					
					1 - Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique, cliquer sur le bouton     « Modifier » et modifier le contenu d'un des champs dates.	1 - Un DatePicker s'ouvre et permet de sélectionner une nouvelle date.					
					2 - Sélectionner une date et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».	2 - La page se rafraîchit avec mise à jour de la métadonnées modifiée. Le message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été					
					3 - Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer	sauvegardée » s'affiche dans uen fenêtre pop-up.					
Modification des métadonnées –					4 - Se rendre dans le Journal des opérations.	3 - La fenêtre disparaît.					
Modification OK d'une métadonnée escriptive correspondant à une date	IT17	Story #80			5 - Consulter le détail de l'opération.	4 - L'opération existe et son détail est consultable.      5 - Le détail comporte les lignes de fin à la fois des étapes mais aussi des	IHM			OK	
escriptive correspondant a une date					6 - Consulter le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique.	tâches.					
					7 - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ».	6 - Cette opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées descriptives de l'unité archivistique » et elle est en succès.					
						7 - Dans la nouvelle colonne « Détails de l'évènement » s'affichent les					
						anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l' étape « Mise à jour des métadonnées descriptives de l'unité archivistique »					
					Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique, cliquer sur le bouton     Modifier » et modifier le contenu de plusieurs champs.  Climate le beute de l'accept de l'accept de l'accept de l'accept de l'accept de la laccept de l'accept de l	La page se rafraîchit avec mise à jour des métadonnées modifiées. Le message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été de la comment de la					
					Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  2- Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.	sauvegardée » s'affiche dans une fenêtre pop-up. Si une des métadonnées modifiée est celle du champ titre, l'arborescence est également mise à jour.					
					Se rendre dans le Journal des opérations.	2 - La fenêtre disparaît.					
Modification des métadonnées – Modification OK de plusieurs	IT17	C4   00	Modification des	GAE-02-000	4 - Consulter le détail de l'opération.	3 - L'opération existe et son détail est consultable.	IHM			OK	
métadonnées descriptives	1117	Story #80	métadonnées	GAE-02-000	5 - Consulter le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique.	4 - Son détail comporte les lignes de fin à la fois des étapes mais aussi des tâches.	IHM			OK.	
					6 - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher	5 - L'opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées					
					« Détails de l'évènement ».	descriptives de l'unité archivistique » et elle est en succès.  6 - Dans la nouvelle colonne « Détails de l'évènement » s'affichent les					
						anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées descriptives de l'unité archivistique »					
					Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique, cliquer sur le bouton     Modifier » et supprimer le contenu d'un ou plusieurs champs (hors "Titre"     "Nices de depuisieur")	1 - La page se rafraîchit avec mise à jour de la (des) métadonnée(s) modifiée (s). Le message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien					
					ou "Niveau de description"). Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».	été sauvegardée » s'affiche dans une fenêtre pop-up.  2 - La fenêtre disparaît.					
					2 - Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer	2 - La renerre disparait.  3 - L'opération existe et son détail est consultable.					
		g. "**	Modification des	CAR AS ASS	3 - Se rendre dans le Journal des opérations.	4 - Le détail comporte les lignes de fin à la fois des étapes mais aussi des	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			OT.	
Modification des métadonnées –	TT-1-	Story #80		GAE-02-000	4 - Consulter le détail de l'opération.	tâches.	IHM		1	OK	
Modification des métadonnées – suppression OK d'une métadonnée descriptive	IT17		métadonnées		· ·						
Suppression OK d'une métadonnée	IT17		metadonnees		5 - Consulter le Journal du cycle de vie.	Cette opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées descriptives de l'unité archivistique » et elle est en succès.					
Suppression OK d'une métadonnée	IT17		metadonnees		· ·	5 - Cette opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les	Résultat de la dernière recette	re
Modification des métadonnées – <b>Droits</b> OK via le contrat d'accès (manuel)	IT18	Story #2204	Modification des métadonnées	GAE-02-000	1 - Rechercher l'unité archivistique « Montparnasse ». Dans le détail de cette unité archivistique cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier un des champs modifiables. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  2 - Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer  3 - Se rendre dans le Journal des opérations.  4 - Consulter le détail de l'opération.	1 - Le message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique à bien été sauvegardée » s'affiche dans une fenêtre pop-up. La page se rafraîchit avec mise à jour de la métadonnée modifiée. Si la métadonnée modifiée est celle du champ "Titre", l'arboresecnce est également mise à jour.  2 - La fenêtre disparaît.  3 - L'opération existe et son détail est consultable.  4 - Le détail comporte les lignes de fin à la fois des étapes mais aussi des tâches.  5 - L'opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et elle est en succès.  6 - Dans la nouvelle colonne « Détails de l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».	ІНМ	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json OK_AVEC_MA NAGEMENT_M ETADATA.zip		ОК	
Modification des métadonnées – <b>Droits</b> KO via le contrat d'accès (manuel)	IT18	Story #2204	Modification des métadonnées	GAE-02-000	Pré-requis : importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json » et importer le SIP « OK_Mercier.zip ».  1 - Rechercher l'unité archivistique « Discours prononcé lors de la présentation du projet de Centre pénitentiaire de Saint-Lô ». Dans le détail de cette unité archivistique cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier un des champs modifiables : champ date. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  2 - Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  3 - Consulter le détail de l'unité archivistique.  4 - Consulter le Journal des opérations et le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique.	1 - Un message d'erreur s'affiche dans une fenêtre pop-up « Sauvegarde : Échec : Échec lors de la mise à jour des métadonnées. »  2 - La fenêtre disparaît.  3 - Aucune modification n'a été effectuée sur le champ date.  4 - L'opération n'est pas journalisée.	ІНМ	OK_contrat_acce s_mercier_ToutU sageSansEcriture. json OK_Mercier.zip		ок	
Sécurisation des modifications sur un groupe d'objets techniques existant et journalisation dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques – <b>OK</b>	IT23	Story #2822		ENT-03-000	Pré-requis : Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.ZIP ». Rechercher l'unité archivistique «Stalingrad» et récupérer l'identifiant du groupe d'objets.  1 - Dézipper le SIP « OK_EXISTING_GOT_WithBinary_TC.zip » et reporter l'identifiant du groupe d'objets précédemment récupéré au niveau d'une unité archivistique afin de rattacher cette dernière au groupe d'objets qui devra être rattaché à ce groupe d'objets techniques existant. Zipper le SIP « OK_EXISTING_GOT_WithBinary_TC.zip » et l'importer.  2 - Consulter le Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques auquel on a rattaché une nouvelle unité archivistique.	1 - L'import est OK. 2 - Le Journal du cycle de vie a été mis à jour.	IHM et interne	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.ZIP OK_EXISTING_ GOT_WithBinar y_TC.zip		ОК	
Modifications apportées aux règles de gestion - <b>Affichage général</b>	IT40	Story #4999	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».  1 - Se rendre dans le menu « Recherche » puis sur « Recherches d'archives ».  2 - Dans le champ « Intitulé » saisir le mot « Pantin » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Porte de Pantin ».  4 - Cliquer la croix à droite du bloc « Métadonnées de gestion » pour déplier la fenêtre. Cliquer sur le bouton "Modifier".	1 - Le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - Le résultat de la recherche s'affiche dans un tableau correctement renseigné.  3 - Le détail de cette unité archivistique s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam.  4 - Les champs "Modifications soumises à validation" et "Profil d'unité archivistique" sont modifiables.  Pour les catégories : Délai de communicabilité, Délai de diffusion et Durée de réutilisation les champs "Désactiver l'héritage" et "Règles désactivées" sont modifiables.  Pour les catégories : Délai d'utilité courante et Délai d'utilité administrative les champs "Désactiver l'héritage", "Règles désactivées" et "Sort final" sont modifiables.  Pour le catégorie "Durée de classification" les champs "Désactiver l'héritage", "Règles désactivées", "Service émetteur", "Niveau de classification", "Champ de diffusion", "Date de réévaluation" et "Modifications soumises à validation" sont modifiables.					
Modifications apportées aux règles de gestion – Ajout d'une règle existante dans le référentiel sur une unité archivistique – OK	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	Pré-requis : Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE. zip ».  1 - Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad », consulter le détail de l'unité archivistique et cliquer sur la croix pour déplier le bloc « Métadonnées de gestion ».  2 - Cliquer sur le bouton « Modifier » puis dans la catégorie de règle souhaitée saisir l'identifiant d'une règle de gestion existante dans le référentiel des règles de gestion. Saisir la date de début d'application de cette règle de gestion à ajouter. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3 - Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer l'ajout de cette règle.  4 - Cliquer sur le bouton « OK » ou sur la croix pour fermer la fenêtre.  5 - Consulter le détail de l'unité archivistique.  6 - Consulter la base de données Mongo.  7 - Se rendre dans le Journal des opérations.	1 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le bloc « Métadonnées de gestion » ouvert.  2 - Une fenêtre pop-up s'affiche avec le message suivant « Confirmation de modification de règles : Vous vous apprêtez à modifier la catégorie [nom de la catégorie de règle] pour :  - Supprimer 0 règle, - Modifier 0 règle, - Ajouter 1 règle ».  3 - Une nouvelle fenêtre pop-up s'affiche avec le message suivant « Sauvegarde réussie : Les règles ont bien été sauvegardése ».  4 - La fenêtre disparaît.  5 - La règle a été ajoutée et la date de fin a été calculée.  6 - La règle a été ajoutée et la date de fin (EndDate) a été calculée.  7 - L'opération est journalisée.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	à pre
Modifications apportées aux règles de gestion – Ajout d'une règle inexistante dans le référentiel sur une unité archivistique – KO	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	Pré-requis: Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».  1 - Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad », consulter le détail de l'unité archivistique et cliquer sur la croix pour déplier le bloc « Métadonnées de gestion ».  2 - Cliquer sur le bouton « Modifier » puis dans la catégorie de règle souhaitée cliquer sur le bouton "Ajouter une règle", saisir l'identifiant d'un règle de gestion inexistante dans le référentiel des règles de gestion puis la date de début d'application de cette règle de gestion à ajouter puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3 - Cliquer sur le bouton « Modifier» afin de confirmer l'ajout de cette règle.  4 - Cliquer sur le bouton « OK » ou sur la croix pour fermer la fenêtre.  5 - Se rendre dans le journal des opérations.	1 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le bloc « Métadonnées de gestion » ouvert.  2 - Une fenêtre pop-up s'affiche avec le message suivant « Confirmation de modification de règles : Vous vous apprêtez à modifier la catégorie [nom de la catégorie de règle] pour :  - Supprimer 0 règle,  - Modifier 0 règle,  - Ajouter 1 règle ».  3 - Une nouvelle fenêtre pop-up s'affiche avec le message suivant « Sauvegarde : Échec : La règle ajoutée n'existe pas dans le référentiel. ».  4 - La fenêtre disparaît.  5 - L'opération est jouralisée et est en échec.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	
Modifications apportées aux règles de gestion – Changement d'une règle existante sur une unité archivistique – OK	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	Pré-requis: Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».  1 - Rechercher l'unité archivistique « Bobigny », consulter le détail de l'unité archivistique et cliquer sur la croix pour déplier le bloc « Métadonnées de gestion ».  2 - Modifier une règle existante sur cette unité archivistique (en substituant à l'identifiant d'une règle de la même catégorie présente dans le référentiel) puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3 - Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer la modification de cette règle.  4 - Cliquer sur le bouton « OK » ou sur la croix pour fermer la fenêtre.  5 - Consulter le détail de l'unité archivistique.  6 - Consulter la base de données Mongo.  7 - Se rendre dans le Journal des opérations.  8 - Consulter le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique.	1 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le bloc « Métadonnées de gestion » ouvert.  2 - Une fenêtre pop-up s'affiche avec le message suivant « Confirmation de modification de règles Vous vous apprêtez à modifier la catégorie [nom de la catégorie de règle] pour : - Supprimer 0 règle, - Modifier 1 règle, - Ajouter 0 règle ».  3 - Une nouvelle fenêtre s'affiche avec le message suivant « Sauvegarde réussie : Les règles ont bien été sauvegardées ».  4 - La fenêtre disparaît.  5 - La règle a été ajoutée et la date de fin a été calculée.  6 - La règle a été ajoutée et la date de fin (EndDate) a été calculée.  7 - L'opération est journalisée.  8 - L'opération est journalisée.	IHM et interne	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	
Modifications apportées aux règles de gestion – Modification d'une règle par une règle inexistante sur une unité archivistique – KO	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	Pré-requis : Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».  1 - Rechercher l'unité archivistique « Bobigny », consulter le détail de l'unité archivistique et cliquer sur la croix pour déplier le bloc « Métadonnées de gestion ».  2 - Modifier l'identifiant d'une règle par un identifiant inexistant dans le référentiel des règles de gestion.  3 - Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer la modification de cette règle.  4 - Cliquer sur le bouton « OK » ou sur la croix pour fermer la fenêtre.  5 - Se rendre dans le journal des opérations.	1 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le bloc "Règles de gestion" ouvert.  2 - Une fenêtre pop-up s'affiche avec le message suivant « Confirmation de modification de règles Vous vous apprêtez à modifier la catégorie [nom de la catégorie de règle] pour :  - Supprimer 0 règle, - Modifier 1 règle, - Ajouter 0 règle ».  3 - Une nouvelle fenêtre pop-up s'affiche avec le message suivant « Sauvegarde : Échec : « La règle ajoutée n'existe pas dans le référentiel. »  4 - La fenêtre disparaît.  5 - L'opération est journalisée et est en échec.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	
En tant qu'archiviste, je veux contrôler les modifications apportées aux règles de gestion – Ajout d'un règle dont la catégorie ne correspond pas – KO	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	Pré-requis : Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».  1 - Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad », consulter le détail de l'unité archivistique et cliquer sur la croix pour déplier le bloc "Règles de gestion".  2 - Cliquer sur le bouton « Modifier » puis ajouter une règle de type REU dans la catégorie ACC puis la date de début d'application de cette nouvelle règle de gestion puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3 - Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer l'ajout de cette règle.  4 - Cliquer sur le bouton « OK » ou sur la croix pour fermer la fenêtre.  5 - Se rendre dans le Journal des opérations.	1 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le bloc « Métadonnées de gestion » ouvert.  2 - Une fenêtre pop-up s'affiche avec le message suivant « Confirmation de modification de règles : Vous vous apprêtez à modifier la catégorie Délai de communicabilité pour :  - Supprimer 0 règle, - Modifier 0 règle, - Ajouter 1 règle ».  3 - Une nouvelle fenêtre s'affiche avec le message suivant « Sauvegarde : Échec : « La règle de gestion ajoutée n'est pas de la bonne catégorie. ».  4 - La fenêtre disparaît.  5 - L'opération est journalisée et est en échec.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	
Modifications apportées aux règles de gestion - Ajout d'un règle avec une startdate supérieur à 9000 – KO	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».  1 - Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad », consulter le détail de l'unité archivistique et cliquer sur la croix pour déplier le bloc « Métadonnées de gestion ».  2 - Cliquer sur le bouton « Modifier ». Dans la catégorie de règle souhaitée saisir l'identifiant d'une règle de gestion existante dans le référentiel des règles de gestion puis une date de début d'application de cette règle de gestion supérieure à 9000 ans. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3 - Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer la modification de cette règle.  4 - Cliquer sur le bouton « OK » ou sur la croix pour fermer la fenêtre.  5 - Se rendre dans le Journal des opérations.	2 - Oile feitette pop-up's afficie avec le message suivait « Commination de modification de règles.  Vous vous apprêtez à modifier la catégorie [nom de la catégorie] pour :  - Supprimer 0 règle,	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	
Modifications apportées aux règles de gestion – Impossibilité de modifier une EndDate – OK	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».  1 - Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad », consulter le détail de l'unité archivistique et cliquer sur la croix pour déplier le bloc « Métadonnées de gestion ».  2 - Cliquer sur le bouton « Modifier » puis dans la catégorie de règle souhaité tenter de modifier la date de fin.	2 - L'action est impossible ; le contenu de "date de fin" est toujours le résultat	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		ОК	
Modification des métadonnées d'une ègle de classification - <b>Historisation des</b> <b>anciennes valeurs</b>	IT41	Story #4629	Classifier/déclass ifier un ensemble d'archives	GAE-12-000	Importer le SIP "1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip"  1 - Rechercher l'unité archivistique "Eglise de Pantin", consulter le détail de l'unité archivistique et cliquer sur la croix pour déplier le bloc « Métadonnées de gestion ».  2 - Modifier la règle de classification.  3 - Consulter le Journal du cycle de vie.  4 - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ».  5 - Se rendre dans le Journal des opérations.  6 -Se rendre dans le détail de cette unité archivistique dans le bloc "Generation du DIP" cliquer sur "Unité archivistique" puis le bouton "Exporter".  8 - Se rendre dans le Journal des opération. Télécharger dans la colonne "Rapport" liée à cette opération d'export le fichier ZIP.  9 - Après avoir transformé ce DIP en SIP, l'importer dans Vitam  10 - Consulter la base de données MongoDB dans la collection "Units".	1 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le bloc « Métadonnées de gestion » ouvert.  2 - La modification est en succès.  3 - L'opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et est en succès.  4 - Dans la nouvelle colonne « Détails de l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  5 - Une opération de mise à jour existe bien et son détail comporte les lignes de fin à la fois des étapes mais aussi des tâches.  6 - Les anciennes valeurs de classification s'affichent dans le bloc "_history".  7 - Une fenêtre pop-up indique que l'export du DIP est en cours.  8 - Dans le manifeste, le bloc "_history" contient les anciennes valeurs de classification.  9 - L'import du SIP est en succès.  10 - Dans le bloc "_history" de l'unité archivistique, les anciennes valeurs de classification s'affichent.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	
Consultation du référentiel des règles de gestion - <b>Détail d'une règle de gestion</b>	IT17	Story #492	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Se rendre dans le menu Administration puis sur Référentiel et cliquer sur « Référentiel des règles de gestion ».  2 - Cliquer sur le détail d'une règle de gestion.	1 - La page « Règle de gestion » s'affiche avec le fil d'Ariane Administration / Règles de gestion présent et actif.     Le tableau est correctement rempli.  2 - La page « Détail de la règle de gestion » s'affiche avec le fil d'Ariane Administration / Règles de gestion / Détail de la règle de gestion suivi de son identifiant.     Les informations suivantes s'affichent :     - Identifiant Vitam     - Type     - Intitulé     - Description     - Durée     - Mesure     - Date de création     - Date de dernière modification	ІНМ			OK	
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion	IT17 IT40	Story #886 Story #1555 Story #2096 Story #4999	Consultation d' archives	ACC-05-000	Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »  1 - Se rendre dans le menu « Recherche » puis sur « Recherches d'archives ».  2 - Dans le champ « Intitulé » saisir le mot « Pantin » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Porte de Pantin ».  4 - Cliquer la croix à droite de « Métadonnées de gestion » pour déplier le bloc.	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement renseigné.  3 - Le détail de cette unité archivistique s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam.  4 - Les champs "Modifications soumises à validation" et "Profil d'unité archivistique" sont affichés. Les diffèrents types règles de gestion s'affichent dans diffèrents sous-blocs à savoir :  - Règle d'utilité administrative (DUA) - Règle de communicabilité - Règle d'utilité courante (DUC) - Règle de diffusion - Règle de tréutilisation - Règle de réutilisation - Règle de classification. Toutes ces règles de gestion ayant les informations suivantes : - Règle (Identifiant de la règle) - Début, - Fin, - Héritée, - Détail.  Pour les règles d'utilité courante (DUC), d'utilité administrative (DUA) et de durée de classification (CLASS) les champs "Propriété" et "Valeur" sont affichés. Le champ "Détail" permet de déplier chaque règle et de vérifier les chemins d'héritage ainsi que le service producteur qui a posé la règle. Pour les règles d'utilité courante (DUC), d'utilité administrative (DUA) et durée de classification, affichage des "Propriétés associées à cette unité archivistique". Le bouton « Modifier » est présent.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		ОК	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière	
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion	IT18	Story #2237	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis: Importer le SIP OK-arbo_RG_MD.zip qui présente l'arborescence suivante d'unités archivistiques: AU1 (R1, S1) -> AU3 (R1, S2), (str3) -> AU4 -> AU6 (AU2 (R2) -> AU3 (R1, S2), R3 -> AU5 -> AU6 (AU2 (R2) -> AU3 (R1, S2), R3 -> AU5 -> AU6 (AU7 (DISS-00004) -> AU8 (Le bloc ManagementMetadata déclare: R6, ACC-00035, (R1,S0) (AU1 a une règle de délai d'utilité courante R1 et une date de début "S1" (01/01/2017) (AU2 a une règle de délai d'utilité courante R2 et une date de début au 01/01/2018 (AU3 a une règle de délai d'utilité courante R1 et une date de début "S2" (01/01/2110), et une règle de délai d'utilité courante R3 avec une date de début au 01/01/2020 (AU7 a une règle de délai d'utilité courante R3 avec une date de début au 01/01/2020 (AU7 a une règle de délai d'utilité courante R6 a une date de début au 01/01/2021 La règle de délai d'utilité courante R6 a une date de début au 01/01/2021 La règle de délai d'utilité courante R6 a une date de début au 01/01/2020 La date de début S0 a comme valeur 01/01/1900 1 - Consulter le détail de ces différentes unités archivistiques, dans le bloc « Métadonnées de gestion ».	1 - A l'affichage (IHM ou requête API), les règles de gestion obtenues doivent être sur :  AUI : R1 avec date de début 01/01/2017, R6, ACC-00035 ; règles non héritées  AUI : R1 avec date de début au 01/01/1900, R2, R6, ACC-00035 ; règles non héritées  AUI : R1 avec date de début au 01/01/2110 non héritée, R2 héritée de AU2, R6 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, R3 non héritée  AUI : R1 avec date de début au 01/01/2110 héritée de AU3, R2 héritée de AU4 : R1 avec date de début au 01/01/2110 héritée de AU3, R2 héritée de AU2, R6 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, R3 héritée de AU3, R2 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, R3 héritée de AU3, R2 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, R3 héritée de AU3, R2 héritée de AU3, R5 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, R3 héritée de AU3, R2 héritée de AU2, R6 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, R3 héritée de AU3, R2 héritée de AU3, R6 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, R3 héritée de AU3, R2 héritée de AU3, R6 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, R3 héritée de AU3, R2 héritée de AU3, R6 héritée deux fois par deux chemins), ACC-00035, R3  AU6 : 2 chemins pour chaque : R1 avec date de début au 01/01/2110, R2, R6 (héritée deux fois par deux chemins), ACC-00035, R3  AU7 : R1 avec date de début au 01/01/1900 non héritée, R6 non héritée, ACC-00035 no héritée, DISS-00004 non héritée  AU8 : R1 avec date de début au 01/01/1900, R6, ACC-00035, DISS-00004 ; règles héritées de AU7	IHM	OK_arbo_RG_M D.zip		ok	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique ayant 2 parents qui ont eux-mêmes le même parent hérite d'une même règle par 2 chemins dans une catégorie et hérite de 2 règles contradictoires dans une autre catégorie	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	2 - Dans le champ « Intitulé » saisir « Botzaris » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Botzaris » pour afficher le détail de l'unité archivistique et déplier le bloc « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes pour la catégorie « Délai de communicabilité ».	2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.     3 - Dans la catégorie « Délai de communicabilité » l'unité archivistique dispose des informations suivantes :     ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2002, une date de fin au 01/01/2027, cette règle n'est pas héritée.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique bloque l'héritage d'une règle héritée de ses parents mais déclare une règle dans une autre catégorie	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis : Importer le SIP « 1069 OK _RULES _COMPLEXE _COMPLETE. zip ».  L'unité archivistique « Marx Dormoy » hérite de son parent la règle ACC-00003 evec pour StartDate 01/01/2002, bloque l'héritage de la règle ACC-00003 evec pour StartDate 01/01/2002, bloque l'héritage de la règle ACC-00003 evec pour StartDate 01/01/2000, Elle a un parent « Porte de la Chapelle » qui hérite de son parent la règle ACC-00003 evec pour StartDate 01/01/2000 mais a la même règle que son parent à savoir ACC-00002 avec une StartDate diffèrente au 01/01/2002. « Porte de la Chapelle » a un parent « Front Populaire » qui hérite du ManagementMetadata la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2000 et a comme règle propre ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000.  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ « Intitulé » saisir « Marx Dormoy » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Marx Dormoy » pour afficher le détail de l'unité archivistique et déplier le bloc « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes pour la catégorie « Délai de communicabilité ».  4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour la catégorie « Délai de communicabilité ».  5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories « Délai », vérifier les héritages des règles pour la catégorie « Délai de Diffusion ».	ACC-00003 est désactivée.  4 - ACC-00002 est héritée de l'unité archivistique « Porte de la Chapelle ».  5 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes :  DIS-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2075, cette règle n'est pas héritée.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les	Résultat de la dernière	e e
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique bloque les règles de gestion héritées de son parent	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis: Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE. zip ».  L'unité archivistique « Saint-Denis Basilique » bloque l'héritage de toutes les règles de « Délai de communicabilité » et n'a donc plus aucune règle de gestion. Elle a un parent « Saint-Denis Université » qui ne porte aucune règle propre et hérite donc la règle du ManagementMetadata, à savoir ACC-00002 avec StartDate au 01/01/2000.  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ « Intitulé » saisir « Saint-Denis Basilique » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Basilique Saint-Denis » pour afficher le détail de l'unité archivistique et déplier le bloc « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes pour la catégorie « Délai de communicabilité ».  4 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. 2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété. 3 - Le message suivant : « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » s' affiche en gras et en rouge. 4 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip	TNR	ok	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique bloque toutes les règles héritées dans une catégorie mais en déclare une dans la même catégorie	П17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE. zip »,  - L'unité archivistique « Père Lachaise » bloque l'héritage des règles AccessRule de son parent mais a pour règles propres ACC-00004 avec pour StartDate 01/01/2000 et ACC-00005 avec pour StartDate 01/01/2000 ; elle a pour parent « Gambetta » qui hérite de son parent la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002 et a une règle propre dans la même catégorie ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000. « Gambetta » a elle même pour parent « Gallieni » qui a la même règle de gestion que celle héritée du ManagementMetadata (ACC-00002) mais avec une StartDate différente au 01/01/2002 et ne doit donc avoir qu'une seule fois ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2002.  - L'unité archivistique « Château Rouge » bloque l'héritage des règles AccessRule mais déclare la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et hérite de la règle DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et parent « Simplon » qui hérite de son parent la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et la règle DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000 et qui a elle même pour parent « Porte de Clignancourt » qui hérite du ManagementMetadata la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et a une règle propre DIS-00001 avec comme StartDate	01/01/2025, cette règle n'est pas héritée.  4 - ACC-00004 est héritée de l'unité archivistique « Père Lachaise » ; ACC-00005 est héritée de l'unité archivistique « Père Lachaise ».  5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.  6 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle n'est pas héritée. Le message suivant « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » s'affiche en gras et en rouge. DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée.  7 - ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Château Rouge ». DIS-00001 est héritée de l'unité archivistique « Porte de Clignancourt ».  8 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une unité archivistique bloque une règle héritée de son parent mais déclare une règle dans la même catégorie	П17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	8 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.  Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE. zip ».  L'unité archivistique « Gare du Nord » hérite de son parent la règle ACC- 00003 avec pour StartDate 01/01/2000, bloque l'héritage de la règle DIS- 00001 mais déclare la règle DIS-00002 avec pour StartDate 01/01/2000. Elle a pour parent l'unité archivistique « Château Rouge » qui bloque l'héritage des règles AccessRule mais déclare la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et hérite de la règle DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000. Cette unité a elle même pour parent l'unité archivistique « Simplon » qui hérite de son parent la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et la règle DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000. et la règle DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000.  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ intitulé saisir « Gare du Nord » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Recherche d'archives.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Gare du Nord » pour afficher le détail de l'unité archivistique et déplier le bloc « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes pour les catégories « Délai de communicabilité » et « Délai de Diffusion ».  4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour les catégories « Délai de communicabilité » et « Délai de Diffusion ».	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée. DIS-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2075, cette règle n'est pas héritée. La règle DIS-00001 est désactivée.  4 - ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Château Rouge ». DIS-00002 est héritée de l'unité archivistique « Gare du Nord ».  5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique bloque une règle héritée de son parent mais la déclare à nouveau avec une autre StartDate	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE. zip ».  L'unité archivistique « République » bloque l'héritage de son parent de la règle ACC-00004, hérite la règle ACC-00005 avec pour StartDate 01/01/2002 mais déclare cette même règle ACC-00004 avec pour StartDate 01/01/2002. Elle a pour parent l'unité archivistique « Père Lachaise » qui bloque l'héritage des règles AccessRule de son parent mais a pour règles propres ACC-00004 avec pour StartDate 01/01/2000 « Père Lachaise » a pour parent « Gambetta » qui hérite de son parent la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2000 « Père Lachaise » a pour parent « Gambetta » qui hérite de son parent la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002 et a une règle propre dans la même catégorie ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000. « Gambetta » a pour parent l'unité archivistique « Gallieni » qui a la même règle de gestion que celle héritée du ManagementMetadata ACC-00002 mais avec une StartDate différente au 01/01/2002 et ne doit donc avoir qu'une seule fois ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2002.  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ intitulé saisir « République » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « République » pour afficher le détail de l'unité archivistique et déplier le bloc « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes pour la catégorie « Délai de communicabilité ».  4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour la catégorie « Délai de communicabilité ».	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.      2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare de nouvelles règles mais n'en hérite d'aucune	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	Pré-requis: Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE. zip ».  L'unité archivistique « Église de Pantin » hérite la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002, et déclare les règles STO-00001, APP-00002, ACC-00003, DIS-00001, REU-00001 et CLASS-00001 toutes avec pour StartDate 01/01/2000. Elle a pour parent l'unité archivistique « Bobigny » qui bloque toutes les AccessRule héritées de ManagementMetadata mais redéclare la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002.  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ intitulé saisir « Église de Pantin » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Église de Pantin » pour afficher le détail de l'unité archivistique et déplier le bloc « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes pour les catégories « Délai de communicabilité », « Durée d'utilité administrative », « Durée d'atilité courante ».  4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour les catégories « Délai de communicabilité », « Durée d'utilité administrative », « Durée d'utilité administrative », « Durée d'utilité courante ».	présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes :  Dans la catégorie « Délai de communicabilité »  ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002, une date de fin au 01/01/2027, cette règle est héritée ;  ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle n'est pas héritée.  Dans la catégorie « Durée d'utilité administrative »  APP-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2005, cette règle n'est pas héritée ;  le sort final est "détruire".  Dans la catégorie « Durée de classification »  CLASS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/21010, cette règle n'est pas héritée ;  inveau de classification : « Secret Défense » ;  service émetteur : RATP.  Dans la catégorie « Délai de diffusion »  DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2000 pour de de fin au 01/01/2000 pour de de d	ans	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare des règles dans différentes catégories sans en hériter de ses parents	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis: Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE. zip ».  L'unité archivistique « Carrefour Pleyel » a 3 règles propres, STO-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et comme FinalAction Copy, DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et REU-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et REU-00001 avec pour StartDate 01/01/2000. Elle a pour parent l'unité archivistique « Saint-Denis Basilique » qui bloque l'héritage de toutes les règles d'AccessRule et n'a donc plus aucune règle de gestion ayant elle même pour parent l'unité archivistique « Saint-Denis Université » qui ne porte aucune règle propre et hérite donc la règle du ManagementMetadata, à savoir ACC-00002 avec StartDate au 01/01/2000.  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ intitulé saisir « Carrefour Pleyel » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Carrefour Pleyel » pour afficher le détail de l'unité archivistique et déplier le bloc « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes dans les catégories « Délai de diffusion », « Durée de réutilisation » et « Durée d' utilité courante ».  4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour les catégories « Délai de diffusion », « Durée de réutilisation » et « Durée d' utilité courante ».	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes :  Dans la catégorie « Délai de diffusion »  DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle n'est pas héritée.  Dans la catégorie « Durée de réutilisation »  REU-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, cette règle n'est pas héritée.  Dans la catégorie « Durée d'utilité courante »  STO-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date fin au	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les	Résultat de la dernière	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare une règle avec une durée égale à	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	Prérequis: Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE. zip ».  L'unité archivistique « Place des Fêtes » hérite les règles de son parent (ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000) et déclare une règle ACC-00001 à durée égale à 0 an à compter du 01/01/2000. Elle a pour parent l'unité archivistique « Pré Saint- Gervais » qui bloque l'héritage de la règle ACC-00002 de ManagementMetadata et déclare les règles ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000.  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ intitulé saisir « Place des Fêtes » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Place des Fêtes » pour afficher le détail de l'unité archivistique et déplier le bloc « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes pour les catégories « Délai de communicabilité » et « Délai de diffusion ».  4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour les catégories « Délai de communicabilité » et « Délai de diffusion ».	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes :  Dans la catégorie « Délai de communicabilité »  ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée ;  ACC-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2000, cette règle n'est pas héritée.  Dans la catégorie « Délai de diffusion »  DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée.  4 - ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ».  ACC-00001 est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ».  5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.	Інм	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE_zip	TNR	ok	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare une règle avec une durée illimitée	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.  Pré-requis: Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE. zip ».  L'unité archivistique « Danube » hérite les règles de son parent (ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000) et déclare une règle ACC-00036 à durée illimitée à compter du 01/01/2000. Elle a pour parent l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais » qui bloque l'héritage de la règle ACC-00002 de ManagementMetadata et déclare les règles ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000.  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ intitulé saisir « Danube » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Danube » pour afficher le détail de l'unité archivistique et déplier le bloc « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes pour les catégories « Délai de communicabilité » et « Délai de diffusion ».  4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour les catégories « Délai de communicabilité » et «	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes :  Pour la catégorie « Délai de communicabilité »  ACC-00030 avec une date de début au 01/01/2000 et une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée ;  ACC-00036 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2099, cette règle n'est pas héritée.  Pour la catégorie « Délai de diffusion »  DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée.  4 - ACC-00036 est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ».  ACC-00036 est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ».  5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare une règle de gestion dans la même catégorie que celle héritée de son parent, mais différente de celle de son parent	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.  Pré-requis : Importer le SIP « 1069 OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE. zip ».  L'unité archivistique « Gambetta » hérite de son parent la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002 et a une règle propre dans la même catégorie ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000. Elle a pour parent l'unité archivistique « Gallieni » qui a la même règle de gestion que celle héritée du ManagementMetadata ACC-00002 mais avec une StartDate differente au 01/01/2002 et ne doit donc avoir qu'une seule fois ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2002.  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ intitulé saisir « Gambetta » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Gambetta » pour afficher le détail de cette demière puis déplier le bloc « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes pour la catégorie « Délai de communicabilité »  4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour la catégorie « Délai de communicabilité ».  5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes :  ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002, une date de fin au 01/01/2027, cette règle est héritée.  ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle n'est pas héritée.  4 - ACC-00002 est héritée de l'unité archivistique « Gallieni ».  ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Gambetta ».  5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une ArchiveUnit déclare une règle de gestion héritée de son parent, mais avec une StartDate diffèrente	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis: Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE. zip ».  L'unité archivistique « Porte de la Chapelle » hérite de son parent la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 mais a la même règle que son parent à savoir ACC-00002 avec une StartDate diffèrente au 01/01/2002. Elle a pour parent l'unité archivistique « Front Populaire » qui hérite du ManagementMetadata la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2000 et a comme règle propre ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000.  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ intitulé saisir « Porte de la Chapelle » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Porte de la Chapelle » pour afficher le détail de cette dernière et déplier le bloc « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes pour la catégorie « Délai de communicabilité ».  4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour la catégorie « Délai de communicabilité ».	1 - La page s'arriche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes :  ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée ;  ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002 et une date de fin au 01/01/2027, cette règle n'est pas héritée.  4 - ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Front Populaire ».  ACC-00002 est héritée de l'unité archivistique « Porte de la Chapelle».  5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare une règle sans StartDate	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	00001 et CLASS-00001 toutes avec pour StartDate 01/01/2000. Cette dernière a pour parent l'unité archivistique « Bobigny » qui bloque toutes les AccessRule héritées du ManagementMetadata mais redéclare la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002.  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ intitulé saisir « Porte de Pantin » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Porte de Pantin » pour afficher le détail de cette demière et déplier le bloc « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes pour les différentes catégories de règle.  4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles.	présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes :  Pour la catégorie « Délai de communicabilité »  ACC-0003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique hérite des règles de plusieurs parents, bloque toutes les règles dans une catégorie et bloque une règle dans une autre	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	n'a donc plus aucune règle de gestion et a elle-même pour parent « Saint- Denis Université » qui ne porte aucune règle propre et hérite donc de la règle du ManagementMetadata, à savoir ACC-00002 avec StartDate au	2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes :  Pour la catégorie « Délai de communicabilité »  ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002, une date de fin au 01/01/2027, cette règle est héritée.  Pour la catégorie « Délai de diffusion »  Le message suivant « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle »	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière	e e	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas oû une ArchiveUnit hérite des règles de plusieurs parents, bloque toutes les règles héritée dans une catégorie mais en déclare une autre dans la même catégorie, bloque une règle dans une autre catégorie et en déclare une autre dans cette même catégorie	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis: Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE. zip ».  L'unité archivistique « Réaumur » bloque l'héritage de toutes les règles AccessRule et de la DIS-00002 mais déclare ACC-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000. Elle a deux parents: l'unité archivistique « Gare du Nord » (qui hérite de son parent la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000, bloque l'héritage de la règle DIS-00001 mais déclare la règle DIS-00002 avec pour StartDate 01/01/2000) et l'unité archivistique « République » (qui bloque l'héritage de son parent de la règle ACC-00004, hérite la règle ACC-00005 avec pour StartDate 01/01/2000). L'unité archivistique « République » (qui bloque l'héritage de son parent de la règle ACC-00004, hérite la règle ACC-00005 avec pour StartDate 01/01/2000 mais déclare cette même règle ACC-00004 avec pour StartDate 01/01/2002). L'unité archivistique « Gare du Nord » a pour parent l'unité archivistique « Château Rouge » (qui bloque l'héritage des règles AccessRule mais déclare la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000) qui a elle-même pour parent l'unité archivistique « Simplon » (qui hérite de son parent la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et la règle DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000) qui a elle-mème pour parent l' unité archivistique « Porte de Clignancourt » (qui hérite du ManagementMetadata la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 L'unité archivistique « République » a pour parent l'unité archivistique « Père Lachaise » (qui bloque l'héritage des règles AccessRule de son parent mais a pour règles propres ACC-00004 avec pour StartDate 01/01/2000 et ACC-00005 avec pour StartDate 01/01/2000).  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ intitulé saisir « Réaumur » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Réaumur » pour afficher le détail de cette dernière et déplier la	présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes :  Pour la catégorie « Délai de communicabilité »  ACC-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2000, cette règle n'est pas héritée ;  Le message « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » est écrit en gras et rouge.  Pour la catégorie « Délai de diffusion »  DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle n'est pas héritée ;  la règle DIS-00002 est désactivée.  4 - ACC-00001 est héritée de l'unité archivistique « Réaumur ».  5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.	IHM	1069 OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK		
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique hérite des règles de son parent sans modification	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Simplon » pour afficher le détail de cette dernière et déplier la partie « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes pour les catégories « Délai de communicabilité » et « Délai de diffusion ».  4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour les catégories « Délai de communicabilité » et « Délai de diffusion ».  5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.	2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété. 3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes :  *Pour la catégorie « Délai de communicabilité »  *ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée.  *Pour la catégorie « Délai de diffusion »  *DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée.  4 - ACC-00002 est héritée de l'unité archivistique « Porte de Clignancourt ».  DIS-00001 est héritée de l'unité archivistique « Porte de Clignancourt ».  5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		ОК		
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique Racine bloque l'héritage d'une règle héritée de ManagementMetadata	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000.  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ intitulé saisir « Pré Saint-Gervais » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes :  **Pour la catégorie « Délai de communicabilité »  **ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000 et une date de fin au 01/01/2025, cette règle n'est pas héritée ;  **la règle ACC-00002 est désactivée.  **Pour la catégorie « Délai de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle n'est pas héritée.  4 - ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ».	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière	a ère
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une racine bloque toutes les règles héritées de ManagementMetadata pour une catégorie et redéclare une règle présente dans ManagementMetadata dans cette catégorie dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	Pré-requis : Importer le SIP  « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »  Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d' Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. L'unité archivistique « Bobigny » (Cette règle de description bloque toutes les AccessRule héritées de ManagementMetadata mais redéclare la règle ACC- 00002 avec pour StartDate 01/01/2002)  Dans le champ intitulé saisir « Bobigny » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Bobigny » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002, une date de fin au 01/01/2027, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d' elle même « Bobigny ». Présence du message suivant « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » écrit en gras et rouge. Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.  4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour les catégories « Délai de communicabilité » et « Délai de diffusion ».  5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. 2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété. 3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : 4 - 5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.	IHM	1069 OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique racine déclare la même règle de gestion que celle héritée de ManagementMetadata, mais avec une StartDate différente	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis : Importer le SIP « 1069 OK RULES COMPLEXE COMPLETE. zip ».  L'unité archivistique « Gallieni » a la même règle de gestion que celle héritée du ManagementMetadata ACC-00002 mais avec une StartDate différente au 01/01/2002 et ne doit donc avoir qu'une seule fois ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2002.  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ intitulé saisir « Gallieni » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Gallieni » pour afficher le détail de l'unité archivistique et déplier la partie « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes dans la catégorie « Délai de communicabilité ».  4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour les catégories « Délai de communicabilité » et « Délai de diffusion ».	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes pour la catégorie « Délai de communicabilité »:  ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002 et une date de fin au 01/01/2027, cette règle n'est pas héritée.  4 - ACC-00002 est héritée de l'unité archivistique « Gallieni ».  5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique racine déclare une règle de gestion dans une catégorie différente de celle héritée de ManagementMetadata	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis: Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE. zip ».  L'unité archivistique « Porte de Clignancourt » hérite du ManagementMetadata la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et a une règle propre DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000.  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ intitulé saisir « Porte de Clignancourt » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Porte de Clignancourt » pour afficher le détail de l'unité archivistique et déplier la partie « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes pour les catégories « Délai de communicabilité » et « Délai de diffusion ».  4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour les catégories « Délai de communicabilité » et « Délai de diffusion ».  5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes :  Pour la catégorie « Délai de communicabilité »  ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle n'est pas héritée.  Pour la catégorie « Délai de diffusion »  DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle n'est pas héritée.  4 - ACC-00002 est héritée de l'unité archivistique « Porte de Clignancourt ».  DIS-00001 est héritée de l'unité archivistique « Porte de Clignancourt ».  5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		ОК	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique racine déclare, pour une catégorie de règle, une règle de gestion différente de celle héritée de ManagementMetadata	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	Pré-requis : Importer le SIP « 1069 OK _RULES _COMPLEXE _COMPLETE. zip ».  L'unité archivistique « Front Populaire » hérite du ManagementMetadata la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2000 et a comme règle propre ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000.  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ intitulé saisir « Front Populaire » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Front Populaire » pour afficher le détail de l'unité archivistique et déplier la partie « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes pour la catégorie « Délai de communicabilité ».  4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour les catégories « Délai de communicabilité » et « Délai de diffusion ».  5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. 2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété. 3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : Pour la catégorie « Délai de communicabilité » ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000 et une date de fin au 01/01/2025, cette règle n'est pas héritée ; ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle n'est pas héritée.  4 - ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Front Populaire ». ACC-00002 est héritée de l'unité archivistique « Front Populaire ». 5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		ОК	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique racine ne déclare pas de métadonnée de gestion mais en hérite de ManagementMetadata	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis: Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE. zip ». L'unité archivistique « Saint-Denis Université » ne porte aucune règle propre et hérite donc de la règle du ManagementMetadata, à savoir ACC-00002 avec StartDate au 01/01/2000.  1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.  2 - Dans le champ intitulé saisir « Saint-Denis Université » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.  Cliquer sur l'unité archivistique « Saint-Denis Université » pour afficher le détail de l'unité archivistique « Saint-Denis Université » pour afficher le détail de l'unité archivistique « Saint-Denis Université » pour afficher le détail de unité archivistique « Saint-Denis Université » pour afficher le détail de communicabilité ».  4 - En cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes dans la catégorie « Délai de communicabilité ».	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle n'est pas héritée.  4 - ACC-00002 est héritée de l'unité archivistique « Saint-Denis Université ».  5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK	
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - PreventInheritance dans une règle dans l'arborescence	IT18	Story #2251	Consultation d' archives	ACC-05-000	5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.  Pré-requis : Importer le SIP "OK_PreventInheritance dans une règle dans larborescence.zip".  Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) :  AUI [R1, ACC-00001] -> AU2 -> AU3 [R3] -> AU4 [R4]-> AU5 AU5 AU4 -> AU6  Donc avec AU4 ayant 2 enfants.  AUI possédant la règle de gestion de durée d'utilité courante d'identifiant "R1" et une règle de délai de communicabilité AccessRule ACC-00001  Et AU3 possédant une règle de gestion de durée d'utilité courante "R3" Et AU4 possédant une règle de gestion de durée d'utilité courante "R4" AU3 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie « durée d'utilité courante "  1 - Consulter les métadonnées de gestion dans le détail des unités archivistiques du SIP : Délégation des Patrimoines culturels, Politique des Musées, Collections, Commission scientifique d'acquisition des musées de la Défense, Réglementation Générale, Séances plénières.	1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes : AUI (Délégation des Patrimoines culturels) : R1, ACC-00001 AU2 (Politique des Musées) : R1, ACC-00001, héritées de « Délégation des patrimoines culturels » AU3 (Collections) : R3 non héritée et l'unité archivistique n'hérite aucune règle dans cette catégorie ; ACC-00001, héritée de « Délégation des patrimoines culturels » AU4 (Commission scientifique d'acquisition des musées de la Défense), AU5 (Réglementation Générale), AU6 (Séances plénières) : R3 héritée de « Collections », R4 héritée de « Commission scientifique d'acquisition des musées de la Défense », ACC-00001 héritée de « Délégation des patrimoines culturels »	ІНМ	OK_PreventInher itance dans une règle dans larborescence.zip		ОК	
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées - PreventInheritance sur la racine avec ManagementMetadata et racines multiples	IT18	Story #2251	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis : Importer le SIP "(K. PreventInheritance_sur_la_racine_avec_ManagementMetadata_et_raci nes_multiples.zip". Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AUI [R1, ACC-00001] -> AU2 -> AU3 [R3] -> AU4 [R4] AU10 [R6, ACC-00010] -> AU2 Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)  Etant donné un bloc ManagementMetada ayant une règle de durée d'utilité courante R5 et AU1 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie « durée d'utilité courante »  1 - Consulter les métadonnées de gestion dans le détail des unités archivistiques du SIP.	1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes : - AUI : R1, ACC-00001 non héritées et message « Cette unité archivistique n' hérite d'aucune règle » dans le bloc « Durée d'utilité courante » ; - AU10 (titre de l'unité archivistique : « AU6 ») : R6 et R5 non héritées, ACC-00010 non héritée ; - AU2 : R1 héritée de AU1, R5 héritée de AU6 et R6 héritée de AU6 ; ACC-000010 héritée de AU1, ACC-00010 héritée de AU6, R3 non héritée ; ACC-00001 héritée de AU1, R6 héritée de AU6, R5 héritée de AU6; - AU4 : R1 héritée de AU1, R6 héritée de AU6, R5 héritée de AU6, R3 héritée de AU3, R4 non héritée ; ACC-00010 héritée de AU6, R3 héritée de AU3, R4 non héritée ; ACC-00010 héritée de AU6, R5 héritée de AU6, R3 héritée de AU6, R4 héritée de AU6, R5 héritée de	ІНМ	OK_PreventInher itance_sur_la_rac ine_avec_Manag ementMetadata_e_t_racines_multipl_es.zip		OK	
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - PreventInheritance et racines multiples	IT18	Story #2251	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis : Importer le SIP "OK_PreventInheritance_et_racines_multiples. zip".  Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques : AUI [R1, ACC-00001] -> AU2 -> AU3 [R3] -> AU4 [R4] AU10 [R6, ACC-00010] -> AU2 Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)  AU2 a un PreventInheritance avec pour valeur true dans la catégorie storageRule  1 - Consulter les métadonnées de gestion dans le détail des unités archivistiques Ecole Primaire Paul Cézanne, Ecole primaire Jules Verne, Liste des élèves de la commune, Liste des élèves nés avant 2010, Dossiers scolaires des élèves	1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes : - AU1 (Ecole Primaire Paul Cézanne) : R1, ACC-00001, non héritées ; - AU10 (Ecole primaire Jules Verne) : R6 non héritée, ACC-00010 non héritée ; - AU2 (Liste des élèves de la commune) : ACC-00001 héritée de « Ecole Primaire Paul Cézanne », ACC-00010 héritée de « Ecole Primaire Paul Cézanne », ACC-00010 héritée de « Ecole Primaire Jules Verne »; dans le bloe « Durée d'utilité courante », message « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » ; - AU3 (Liste des élèves nes avant 2010) : R3 non héritée, ACC-00001 héritée de « Ecole Primaire Jules Verne » ; - AU4 (Dossiers scolaires des élèves) : R4 non héritée, R3 héritée de « Liste des élèves nés avant 2010 », ACC-00001, ACC-00010 héritée de « Ecole Primaire Jules Verne ».	ІНМ	OK_PreventInher itance_et_racines _multiples.zip		OK	
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées - PreventInheritance dans le ManagementMetada.zip	IT18	Story #2251	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis: Importer le SIP "OK PreventInheritance_dans_le_ManagementMetada.zip". Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU): AUI [R1, ACC-00001] -> AU2 -> AU3 [R3] -> AU4 [R4] AU10 [R6, ACC-00010] -> AU2 Donc ayant 2 racines (AUI et AUI0)  Présence d'une balise PreventInheritance dans le ManagementMetada Le bloc ManagementMetada a une règle StorageRule R5 et un PreventInheritance avec pour valeur true dans la catégorie StorageRule.  1 - Consulter les métadonnées de gestion dans le détail des unités archivistiques: Clinique des Tilleuls, Clinique des Vosges, Dossier du personnel soignant, Dossier individuel des médecins généralistes et Dossier de A à M.	1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes (on ignore le PreventInheritance):  - AUI (Clinique des Tilleuls): R1 et R5 non héritées et message « Cette unité archivistique n'hérité d'aucune règle » ; ACC-00001 non héritée;  - AUI (Clinique des Vosges): R6, R5 ; ACC-00010 non héritée;  - AUI (Obssier du personnel soignant): R1 héritée de « Clinique des Tilleuls », R5 héritée de « Clinique des Tilleuls » et « Clinique des Vosges », R6 héritée de « Clinique des Vosges » ; ACC-000010 héritée de « Clinique des Tilleuls », R6 héritée de « Clinique des Vosges » ; ACC-00010 héritée de « Clinique des Vosges »; ACC-00010 héritée de « Clinique des Vosges », R5 héritée de « Clinique des Vosges », ACC-00010 héritée de « Clinique des Vosges », R5 héritée de « Clinique des Tilleuls », R6 héritée de « Clinique des Vosges », R5 héritée de « Clinique des Tilleuls », R6 héritée de « Clinique des Vosges », R5 héritée de « Clinique des Tilleuls », R6 héritée de « Clinique des Vosges », R5 héritée de « Clinique des Tilleuls », R6 héritée de « Clinique des Vosges », R5 héritée de « Clinique des Tilleuls », R6 héritée de « Cliniqu	IHM	OK_PreventInher itance_dans_le_ ManagementMet ada.zip		OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	
Détail dd'une unité archivistique — Affichage des métadonnées de gestion - PreventInheritance sur une des racines dans un SIP de deux arbres, avec ManagementMetadata	IT18	Story #2251	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis: Importer le SIP "OK preventInheritance sur une des racines dans un SIP de deux arbre s avec ManagementMetadata:zip". Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU): AUI [RI] -> AU2 -> AU3 [R3] AU4 [R4] -> AU5 [R5] -> AU6 Done 2 arborescence totalement disjointes  Le bloc ManagementMetada a une règle de délai d'utilité courante R6 et AU4 a un PreventInheritance avec pour valeur true dans la catégorie de délai d'utilité courante.  1 - Consulter les métadonnées de gestion dans le détail des unités archivistiques: Organisation et fonctionnement du ministère de la défense, de la DMPA et de la DPC, Le Ministère, Circulaires et instructions, Politique des Archives, Politique interministérielle des Archives, Dossier général	1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes : - AUI (Organisation et fonctionnement du ministère de la défense, de la DMPA et de la DPC) : R1, R6 non héritées ; - AU2 (Le Ministère) : R1, R6 héritées de « Organisation et fonctionnement du ministère de la défense, de la DMPA et de la DPC » ; - AU3 (Circulaires et instructions) : R1 et R6 héritées de « Organisation et fonctionnement du ministère de la défense, de la DMPA et de la DPC », R3 non héritée ; - AU4 (Politique des Archives) : R4 non héritée et message « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » dans le bloc du délai d'utilité courante ; - AU5 (Politique interministérielle des Archives) : R4 héritée de « Politique des Archives », R5 non héritée ; - AU6 (Dossier général) : R4 héritée de « Politique des Archives », R5 héritée de « Politique interministérielle des Archives ».	IHM	OK_preventInher itance_sur_une_d es_racines_dans_ un_SIP_de_deux _arbres_avec_Ma nagementMetadat a.zip		ОК	
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - RefNonRuleld dans une règle avec ID	IT18	Story #2262	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis : Importer le SIP "OK_RefNonRuleld dans_ume_regle_avec_ID. zip".  Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AUI [RI, ACC-00001] -> AU2 [R2] -> AU3 -> AU4 AU3 -> AU5 Donc avec AU3 ayant 2 enfants.  AUI possède la règle de gestion de délai d'utilité courante d'identifiant "R1" et ume règle de délai de communicabilité d'identifiant ACC-00001 AU2 possède ume règle de gestion de délai d'utilité courante "R2" et a un RefNonRuleID déclaré dans la catégorie storageRule, ce RefNonRuleld ayant pour valeur "R1"  1 - Consulter les métadonnées de gestion dans le détail des unités archivistiques : Roland Garros, Palmarès 2016, Palmarès Messieurs, Simple Messieurs, Double Messieurs	1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes :     - AUI (Roland Garros) : R1, ACC-00001 ;     - AU2 (Palmarès 2016), AU3 (Palmarès Messieurs), AU4 (Simple Messieurs), AU5 (Double Messieurs) : R2 héritée de « Palmarès 2016 », ACC-00001 héritée de « Roland Garros » ; R1 désactivée pour « Palmarès 2016 » et « Palmarès Messieurs ».	IHM	OK_RefNonRule Id dans_une_regle_a vee_ID.zip		OK	
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - RefNonRuleId de son propre ID (s'excluant lui même)	1718	Story #2262	Consultation d'archives	ACC-05-000	Prê-requis : Importer le SIP "OK. RefNonRuleld_de_son_propre_ID_(sexcluant_lui_meme)_zip".  Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AUI [R1, acc1] -> AU2 [R2] -> AU3 -> AU4  AU3 -> AU5  Donc avec AU3 ayant 2 enfants.  AU1 possède la règle de gestion de délai d'utilité courante d'identifiant "R1" et une règle de délai de communicabilité ACC-00001  AU2 possède une règle de gestion "R2" et a un RefNonRuleID déclaré dans la catégorie storageRule ayant pour valeur "R2"  1 - Consulter les métadonnées de gestion dans le détail des unités archivistiques : Wimbledon, Palmarès 1996, Palmarès Dames, Simple Dames, Double Dames	1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes : - AU1 (Wimbledon) : R1, ACC-00001 non héritées ; - AU2 (Palmarès 1996) : R1 héritée de « Wimbledon », R2 (désactivée), ACC-00001 héritée de « Wimbledon » ; - AU3 (Palmarès Dames), AU4 (Simple Dames), AU5 (Double Dames) : R1 héritée de « Wimbledon », R2 héritée de « Palmarès 1996 », ACC-00001 héritée de « Wimbledon ».	IHM	OK_RefNonRule Id_de_son_propr e_ID_ (sexcluant_lui_m eme).zip		OK	
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - Plusieurs RefNonRuleID dans la même règle et dans plusieurs règles	IT18	Story #2262	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis: Importer le SIP "OK_plusieurs RefNonRuleID dans la meme regle et dans plusieurs_regles.zip". Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU): AUI [RI, ACC-00001] -> AU2 [R2] -> AU3 -> AU4 AU3 -> AU5 Donc avec AU3 ayant 2 enfants.  AU1 possède la règle de gestion de délai d'utilité courante d'identifiant "R1" et une règle de délai de communicabilité d'identifiant ACC-00001; AU2 possède une règle de gestion de délai d'utilité courante "R2"; AU3 a un RefNonRuleID déclaré dans la catégorie Délai d'utilité courante, ayant pour valeur R1 et un autre RefNonRuleID déclaré dans la catégorie Délai d'utilité courante, ayant pour valeur R2; et un autre RefNonRuleID déclaré dans la me nouvelle catégorie « Délai de communicabilité », ayant pour valeur ACC-00001.  1 - Consulter les métadonnées de gestion dans le détail des unités	1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes :     - AUI (Administration générale) : R1, ACC-00001 non héritées ;     - AU2 (Structure organisationnelle) : R1 héritée de « Administration générale » ;     - R2 non héritée, ACC-00001 héritée de « Administration générale » ;     - AU3 (Documents constitutifs) : R1, R2 et ACC-00001 désactivées toutes les trois ;     - AU4 (Histoire de l'Entreprise), AU5 (Charte et Lettres Patentes) : pas de règles.	IHM	OK_plusieurs RefNonRuleID_d ans la_meme_re gle_et_dans_plusi eurs_regles.zip		OK	
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - RefNonRuleID déclarée dans une nouvelle catégorie StorageRule	IT18	Story #2262	Consultation d' archives	ACC-05-000	archivistiques: Administration générale, Structure organisationnelle, Documents constitutifs, Histoire de l'Entreprise, Charte et Lettres Patentes Pré-requis: Importer le SIP "OK RefNonRuleld dume_regle_venant_de_plusieurs_racines.zip". Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU): AUI [RI, ACC-0000] -> AU2 [R2] -> AU3 -> AU4 AU5 [RI] -> AU3 Donc avec AU3 ayant 2 parents, et AU1 et AU5 ayant le même identifiant de règle (mais des StartDate différentes)  AU3 a un RefNonRuleID déclaré dans la catégorie Délai d'utilité courante, et ayant pour valeur R1  1 - Consulter les métadonnées de gestion dans le détail des unités archivistiques: Service financier, Revenus, Service Comptabilité, Factures des Clients, Factures de l'exercice 2016	1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes : - AU1 (Service financier) : R1 avec date de départ 01/01/2017, ACC-00001 non héritées ; - AU2 (Revenus) : R1 héritée de « Service financier » avec date de départ 01/01/2017, R2 non héritée, ACC-00001 héritée de « Service financier » ; - AU5 (Service Comptabilité) : R1 non héritée avec date de départ 01/05/2017 ; - AU3 (Factures des Clients) : R1 désactivée, R2 héritée de « Revenus », ACC-00001 héritée de « Service financier » ; - AU4 (Factures de l'exercice 2016) : ACC-00001 héritée de « Service financier », R2 héritée de « Revenus ».	IHM	OK_RefNonRule Id_dune_regle_ve nant_de_plusieur s_racines.zip		OK	
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - RefNonRuleld sur la racine, excluant une règle du ManagementMetadata	IT18	Story #2262	Consultation d' archives	ACC-05-000	Pré-requis: Importer le SIP "OK RefNonRuleld_sur_la_racine_excluant_une_regle_du_ManagementMet adata_zip" Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU): AUI [R1, ACC-00001] -> AU2 [R2] -> AU3 -> AU4 AU5 [R1] -> AU3 Donc avec AU3 ayant 2 parents, et AU1 et AU5 ayant le même identifiant de règle (mais des StartDate différentes).  Le bloc ManagementMetadata a une règle de délai d'utilité courante R6 AU1 a un RefNonRuleld avec pour valeur "R6" dans la catégorie « Délai d' utilité courante »  1 - Consulter les métadonnées de gestion dans le détail des unités archivistiques: Centre d'analyse et de mathématique sociales, Enseignement de Bernard Jaulin, Thèse des étudiants de l'Ecole, Thèse de l'année scolaire 1950-1951, Centre d'Etude des Mouvements Sociaux.	1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes : - AU1 (Centre d'analyse et de mathématique sociales) : R1 non héritée avec date de début 01/01/2017, ACC-00001 non héritée et R6 désactivée ; - AU2 (Enseignement de Bernard Jaulin) : R1 héritée de « Centre d'analyse et de mathématiques sociales », R2 non héritée, ACC-00001 héritée de « Centre d'analyse et de mathématiques sociales » ; - AU3 (Thèse des étudiants de l'Ecole), AU4 (Thèse de l'année scolaire 1950-1951) : R1 héritée par 2 chemins (« Centre d'analyse et de mathématiques sociales » et « Centre d'Etude des Mouvements sociaux »), R2 héritée de « Enseignement de Bernard Jaulin », R6 héritée de « Centre d'Etude des Mouvements sociaux », ACC-00001 héritée de « Centre d'analyse et de mathématiques sociales » ; - AU5 (Centre d'Etude des Mouvements Sociaux) : R1 non héritée avec date de début 01/05/2017, R6 non héritée.	IHM	OK_RefNonRule Id_sur_la_racine_ excluant_une_reg le_du_Manageme ntMetadata.zip		OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	
Affichage des règles de gestion d'une Unité archivistique qui a une règle de réutilisation avec pour StartDate le 29/02 et une durée qui n'est pas un multiple de 4 dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #487	Consultation d' archives	ACC-05-000	Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d' Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.      Dans le champ intitulé saisir « Oxford Street et Picadilly Circus » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.      Cliquer sur l'unité archivistique « Oxford Street et Picadilly Circus » pour afficher le détail de l'unité archivistique et déplier la partie « Métadonnées de	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.  3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : REU-00001 avec une date de début au 29/02/2016, une date de fin au 28/02/2026, cette règle n'est pas héritée.  4 - La règle est héritée de l'unité archivistique « Oxford Street et Picadilly Circus »	ІНМ	OK_RULES- regle-commune- AU-racine-MM. zip		ок	
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - PreventInheritance sur la racine	IT18	Story #2251	Consultation d' archives		Pré-requis : Importer le SIP "OK_PreventInheritance_sur_la_racine_zip".  Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) :  AU1 [R1, ACC-00001] -> AU2 -> AU3 [R3] -> AU4 [R4]-> AU5  AU4 -> AU6  Donc avec AU4 ayant 2 enfants.  AU1 possède la règle de délai d'utilité courante R1 et une règle de délai de communicabilité ACC-00001  AU3 possède une règle de délai d'utilité courante R3  AU4 possède une règle de gestion "R4"  AU1 a un PreventInheritance avec pour valeur true dans la catégorie storageRule	1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes : - AU1 (Administration Générale) : R1 non héritée et message « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle », ACC-00001 non héritée ; - AU2 (Structure Organisationnelle) : R1 héritée de « Administration générale », ACC-00001 héritée de « Administration générale » ; - AU3 (Histoire de l'Entreprise) : R1 héritée de « Administration générale » ; - AU3 (Documents constitutifs), AU5 (Conseil d'Administration), AU6 (Assemblée Générale) : R1 héritée de « Administration générale », R3 héritée de « Histoire de l'Entreprise », R4 non héritée ou héritée de « Documents constitutifs », ACC-00001 héritée de « Administration générale ».	ІНМ	OK_PreventInher itance_sur_la_rac ine.zip		OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche par services producteurs – <b>Droits OK pour rechercher un fonds</b>	IT18	Story #2231	Recherche dans le registre des fonds	ACC-03-000	1 - Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » qui permet d'avoir accès à tous les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives.  2 - Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip ».  3 - Se rendre dans le menu « Recherche » puis cliquer sur « Recherche par service producteur ».  4 - Saisir dans le champ « Intitulé » du formulaire de recherche « Régie Autonome des Transports Parisiens », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1 - L'import est en succès.  2 - Les imports sont en succès.  3 - Affichage de la page « Recherche par service producteur » avec le fil d' Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif. Affichage par défaut du tableau dans lequel figurent les services producteurs des deux SIP précédemment importés.  4 - Mise à jour du tableau des résultats et affichage de la ligne correspondant au service producteur demandé.	IHM	OK_DROITS_O K_RECHERCHE _AU_SP1.zip OK_DROITS_O K_RECHERCHE _AU_SP2.zip OK_Contrat tous services producteurs_tous _usages.json		OK
Recherche par services producteurs – <b>Droits KO pour rechercher un fonds</b>	IT18	Story #2231	Recherche dans le registre des fonds	ACC-03-000	Prérequis: Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_ touts services producteurs_tous_usages.json» qui permet d'avoir accès à toutes les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives. Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip ».  1 - Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json » puis le sélectionner pour en faire le contrat d'accès par défaut.  2 - Se rendre dans le menu « Recherche » puis cliquer sur « Recherche par service producteur ».  3 - Saisir dans le champ « Intitulé » du formulaire de recherche « Régie Autonome des Transports Parisiens », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1 - Vérifier que l'import est en succès.  2 - Affichage de la page « Recherche par service producteur » avec le fil d' Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.  Affichage par défaut du tableau comportant le service producteur du SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » précédemment importé à savoir « Identifier0 »  3 - Le nombre de résultat est 0  La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)  Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »	IHM	OK_DROITS_O K_RECHERCHE _AU_SP1.zip OK_DROITS_O K_RECHERCHE _AU_SP2.zip OK_Contrat_ tous services producteurs_tous _usages.json OK_contrat_acce s_Identifier0_Tou tUsageEtEcriture. json		OK
Faire apparaître les attachements symboliques dans le registre des fonds, afin de les différencier des attachements réels	IT25	Story #2086	Administrer les référentiels métier partagés (producteurs, fonctions)	GAE-05-000	1 - Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » ayant pour service producteur « RATP »  2 - Se rendre dans le menu « Recherche » puis cliquer sur « Recherche par service producteur »  3 - Cliquer sur « RATP » puis « Registre des Fonds »  4 - Cliquer sur le bouton « Unités archivistiques associées » puis choisir « Stalingrad.txt »  5 - Dans le détail de cette unité archivistique copier son Identifiant.  6 - Sélectionner le SIP « SIP_14juillet_light_TC.zip » ayant pour service producteur « FRAN_NP_009915 » et y saisir dans la balise « SystemId » de l' unité archivistique « Jacques Chirac et Xavier de Zuchowicz » l'ID de l'unité archivistique « Stalingrad » précédemment copiée, puis importer le SIP « SIP_14juillet_light_TC.zip ».  7 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et saisir « Jacques Chirac et Xavier de Zuchowicz »  8 - Se rendre sur la page du Registre des Fonds et sélectionner le service producteur « RATP » pour consulter le détail du fond  9 - Attendre que le calcul des fonds symboliques soit effectué	6 - L'import est en succès 7 - L'unité archivistique ainsi que ses parents sont bien rattachés à l'unité archivistique « Stalingrad ».	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip SIP_14juillet_ light_TC.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Consultation du détail d'un fonds d'un service producteur	IT17	Story #1062	Recherche dans le registre des fonds	ACC-03-000	1 - Importer le SIP « Mercier.zip » ayant pour service producteur « FRAN_NP_009734 »  2 - Se rendre dans le menu « Administration », puis « Services Agents ». Sur la page du Référentiel des Services Agents, cliquer sur le service agent « FRAN_NP_009734 »  3 - Cliquer sur le bouton « Registre des Fonds »	1 - L'import est en succès.  2 - Affichage du détail de ce service agent avec le fil d'Ariane Administration / Services Agents / Détail du service agent FRAN_NP_009734 présent et actif. Affichage des champs « Identifiant », « Intitulé » et « Description » et du bouton « Registre des Fonds ».  3 - Affichage du détail du fond du service agent « FRAN_NP_009734 » avec le fil d'Ariane Administration / Service Agents/ Détail du fond FRAN_NP_009734 présent et actif.  Affichage de l'écran en deux parties. D'abord le détail du fonds avec deux blocs, l'un regroupant le nombre d'unités archivistiques, le nombre de groupes d'objets techniques, le nombre d'objets et la volumétrie des objets des fonds propres au service et l'autre regroupant le nombre d'objets et la volumétrie des objets des fonds rattachés au service.  Affichage d'un bouton « Unités archivistiques associées » cliquable et permettant d'afficher toutes les unités archivistiques rattachés à ce fond.  La seconde partie de l'écran comporte pour les fonds propres la liste par opération composée d'un tableau constitué des colonnes suivantes :  - Fond propre - Identifiant - Service versant - Date d'entrée - Nombre d'unités archivistiques - Nombre d'objets - Type d'unité archivistique (standars, arbre de positionnement ou plan de classement) - Statut - Un bouton "informations supplémentaires" permet d'afficher pour chaque opération les informations suivantes : - Profil d'archivage - Statut juridique - Information d'acquisition - Service versant - Volumétrie - Contrat d'entrée	IHM	Mercier.zip		OK
					Scenario test complet du Registre des Fonds					
Étape 1 : Import de plans de classement – Services producteurs différents					1 - Réaliser l'ingest du SIP « OP1_SP0_plan.zip » réalisé pour le service producteur Identifier0.  2 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier0 ».  3 - Réaliser l'ingest du SIP « OP2_SP1_plan.zip » réalisé pour le service producteur Identifier1.  4 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier1 ».	1 - L'import est en succès  2 - Un AccessionRegisterDetail existe avec 3 AU en fonds propre ; un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU en fonds propre  3 - L'import est en succès  4 - Un AccessionRegisterDetail existe avec 1 AU en fonds propre ; un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre	IHM	OP1_SP0_plan. zip OP2_SP1_plan. zip		OK
Étape 2 : Rattachement d'un SIP à deux plans de classement - Services producteurs différents					1 - Compléter le manifeste du SIP « OP3_SP2_SIP_TC.zip » en récupérant : - le GUID de l'AU Racine du plan du SP1 (Identifier1) et le saisir dans la balise « UpdateOperation » de l'unité archivistique « AU Racine du plan du SP1 » - le GUID de l'AU2 du plan du SP0 (Identifier0) et le saisir dans la balise « UpdateOperation » de l'unité archivistique «AU2 du plan du SP0 » puis réaliser l'ingest du SIP « OP3_SP2_SIP.zip » avec comme service producteur Identifier2. Attendre que le calcul périodique des fonds symboliques ait été effectué, puis consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier2 » : 2 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier0 » : 3 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier1 » :	1 - Un AccessionRegisterDetail existe avec 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds propre; un AccessionRegisterSummary existe avec 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds propre.  2 - Aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération; un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU en fonds propre et 2 AU + 1 GOT + 2 objets en fonds symbolique.  3 - Aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération; un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre + 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds symbolique.	IHM	OP3_SP2_SIP_T C.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Étape 3 : Rattachement d'un SIP à une unité archivistique de plan de classement et à un GOT d'une unité archivistique – Services producteurs différents					1 - Compléter le manifeste du SIP « OP4_SP3_SIP_TC.zip » en récupérant : - le GUID de l'AU1 du plan du SP0 (Identifier0) et le saisir dans la balise « UpdateOperation » de l'unité archivistique « AU1 du plan du SP0 » - le GUID du GOT rattaché à l'AU1.1. du SIP du SP2 (Identifier2) et le saisir dans la balise «DataObjectGroupExistingReferenceId » de l'unité archivistique « AU1.1 du SIP du SP2 » puis réaliser l'ingest du SIP « OP4_SP3_SIP.zip » avec comme service producteur Identifier3.  Attendre que le calcul périodique des fonds symboliques ait été effectué, puis consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier3 ».  2 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier0 ».  3 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier1 ».  4 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier2 ».	1 - Un AccessionRegisterDetail existe avec 3 AU + 1 GOT + 1 objet en fonds propre; un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU + 1 GOT + 1 objet en fonds propre et 1 GOT + 2 objets en fonds symbolique.  2 - Aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération; un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU en fonds propre et 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds symbolique.  3 - Aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération; un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre + 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds symbolique.  4 - Aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération; un AccessionRegisterSummary existe avec 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds propre.	IHM	OP4_SP3_SIP_T C.zip		OK
Étape 4 : Rattachements d'un SIP à une unité archivistique de plan de classement et à GOT d'une unité archivistique – Services producteurs différents					1 - Compléter le manifeste du SIP « OP5_SP4_SIP_TC.zip » en récupérant : - le GUID de l'AU1 Racine du plan du SP1 (Identifier1) ; et le saisir dans la balise « UpdateOperation » de l'unité archivistique « AU Racine du plan du SP1 - le GUID du GOT rattaché à l'AU1 du SIP du SP3 (Identifier3) et le saisir dans la balise «DataObjectGroupExistingReferenceId » de l'unité archivistique « AU1 du SIP du SP4 » puis réaliser l'ingest du SIP « OP5_SP4_SIP.zip » avec comme service producteur Identifier4.  Attendre que le calcul périodique des fonds symboliques ait été effectué puis consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier4 ».  2 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier0 ».  3 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier1 ».  4 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier3 ».	1 - Un AccessionRegisterDetail existe avec 1 AU en fonds propre; un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre et 1 GOT + 1 objet en fonds symbolique.  2 - Aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération; un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU en fonds propre et 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds symbolique.  3 - Aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération; un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre + 6 AU + 3 GOT + 4 objets en fonds symbolique.  4 - Aucun AccesionRegisterDetail pour cette opération; un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU + 1 GOT + 1 objet en fonds propre et 1 GOT + 2 objets en fonds symbolique.	IHM	OP5_SP4_SIP_T C.zip		OK
Étape 5 : Rattachements d'un SIP à deux unités archivistiques — Services producteurs différents					1 - Compléter le manifeste du « SIP OP6_SP2_SIP_TC.zip » en récupérant : - le GUID de l'AU1.1 du SIP du SP2 (Identifier2) ; - le GUID de l'AU2.1 du SIP du SP2 (Identifier2) puis réaliser l'ingest du SIP « OP6_SP2_SIP.zip » avec comme service producteur Identifier2. Attendre que le calcul périodique des fonds symboliques ait été effectué, puis consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier2 ».  2 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier0 ».  3 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier1 ».  4 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier3 ».  5 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier4 ».		IHM	OP6_SP2_SIP_T C.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Mise à jour du registre des fonds - Elimination	Story #4833 Story #5043	IT 41	Elimination	GAE-10	Prérequis : Importer les éléments suivants : - le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination. csv", - le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv", - le SIP "OK_SIP_Demo.zip" - le SIP "OK_Tattachement_GOT_SP-DIFFERENTS_DEMO_TC.zip" en indiquant le rattachement de l'unité archivistique "Photographie du pot de départ de Peter Lord" au GOT de l'AU "Diffusion et Partenariat" du SIP précédemment importé  1 - Consulter le registre des fonds pour les producteurs "Vitam" et "FRAN_NP_005061"  2 - Mettre au panier les deux SIP  3 - Lancer une action d'élimination à la date du 1/10/2018  4 - Attendre que le calcul périodique des fonds symboliques ait été effectué. Consulter le registre des fonds pour les producteurs "Vitam" et "FRAN_NP_005061"	1 - Le producteur Vitam a un AccessionRegisterDetail avec 2 unités archivistiques, un fonds propre totalisant 2 AU, aucun GOT, aucun objet et un fonds symboliques totalisant aucune AU, 1 GOT, 1 objet pour une volumétrie de 58933.  Le producteur FRAN_NP_005061 a un AccessionRegisterDetail avec 2 AU, 1 GOT et 1 objet pour une volumétrie de 58933  2 - Les deux SIP sont mis au panier (4 AU)  3 - Une pop-up confirme que l'action d'élimination a été lancée. L'opération est en succès dans le journal des opérations. Deux unités archivistiques sont éliminées et un GOT est détaché  4 - Pas de changement pour le producteur FRAN_NP_005061.  Pour le producteur Vitam, l'entrée a été mise à jour (AccessionRegisterDetail) et indique la suppression de deux AU, l'identifiant de l'opération d'élimination est indiqué dans le détail de l'opération d'entrée ; il n'y a plus de fonds symboliques	ІНМ	referentiel- services-agents- elimination.csv regles_OK- complete.csv OK_SIP_Demo. zip OK_rattachement _GOT_SP- DIFFERENTS_D EMO_TC.zip		OK

J	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé Couvert par les TNR	Résult de la derniè recet	
					Import  1 - Importer un référentiel des services agents « agencies_init_description.csv	1 - L'import est en succès				
Import d'un nouveau référentiel de services agents – OK – nouveau service agent	IT26	Story #2205		GAE-05-000	2 - Importer de nouveau un référentiel des services agents  « agencies _init_description_nouveau_service_agent.esv » 3 - Se rendre dans le Journal des opérations 4 - Se rendre dans le détail de cette opération	L'import est en succès     L'opération d'import du nouveau référentiel est en succès     L'opération d'import du nouveau référentiel est en succès     L'Il existe une tâche « Processus d'import du référentiel des services agents » qui est en succès avec le message suivant « Succès du processus d'import du référentiel des services agents »	ІНМ	agencies init des cription.csv agencies init des cription nouveau _service_agent.	OK	
Import d'un nouveau référentiel de services agents — WARNING — Modification du service agent existant et référencé dans au moins une unité archivistique	IT26	Story #2205		GAE-05-000	modifications, puis importer ce référentiel.  4 - Se rendre dans le journal des opérations  5 - Cliquer sur la croix à droite de ce message d'avertissement	2 - L'import est en succès 3 - L'import est en avertissement 4 - L'étape « Import du référentiel des services agents » est en avertissement avec le message suivant « Avertissement lors du processus d'import du référentiel des services agents » et la tâche « Processus de vérification des services agents en la tisse par les unités archivistiques » est également en avertissement avec le message suivant « Avertissement lors du processus de vérification des services agents utilisés par les unités archivistiques » 5 - L'identifiant du service agent modifié est renseigné dans « Détails des données de l'évènement »	ІНМ	agencies init des cription.csv Mercier zip agencies init, des cription nouvean _service_agent. csv	OK	
Import d'un nouveau référentiel de services agents - WARNING - Modification du service agent existant et référencé dans au moins un contrat d'accès	IT26	Story #2205		GAE-05-000	1 - Importer un référentiel des services agents « agencies_init_description.csv »  2 - Importer un contrat d'accès déclarant tous les services agents par exemple « OK. Contrat_tous services producteurs; tous usages; son ». Modifier dans ce contrat le champ « Tous les services producteurs » et sélectionner « Non », puis dans le champ « Liste blanche des services producteurs » mettre « NP_009734 »  3 - Ouvrir le référentiel des services agents « agencies_init_description nouveau_service_agent.csv » reprenant les même services agents que « agencies init_description csv » et modifier la description des revice agent « TRAN NP_009734 ». Enregistrer les modifications, puis importer ce référentiel  4 - Se rendre dans le journal des opérations  5 - Cliquer sur la croix à droite de ce message d'avertissement	2 - L'import est en succès 3 - L'import est en avertissement 4 - Dans le journal des opérations, l'étape « Import du référentiel des services agents » est en avertissement avec le message suivant « Avertissement lors du processus d'import du référentiel des services agents » est la tâche « Processus de vérification des services agents utilisés dans les contrats d'accès » est également en avertissement avec le message suivant « Avertissement lors du processus de vérification des services agents utilisés dans les contrats d'accès » 5 - La liste de services agents modifiés étant utilisés par des contrats d'accès existants est affichée	ІНМ	OK_Contrat_ tous services producteurs_tous _usages_json agencies_init_des cription.csv  agencies_init_des cription nouveau _service_agentcsv  Mercier_zip	OK	
Import d'un nouveau réfèrentiel de services agents – KO – Suppression d' un service agent	1Т26	Story #2205		GAE-05-000	Pré-requis : Importer un référentiel des services agents « agencies, init description.cs» et le SIP "OK_Mercier.zip" ayant pour service producteur "FRAN_NP_009734"  1 - Importer le référentiel des services agents "agencies init_description sans Mercier.csv"  2 - Se rendre dans le journal des opérations  3 - Cliquer sur la croix à droite de ce message d'avertissement	1 - L'import est en échec.     2 - L'étape « Import du référentiel des services agents » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des services agents ».  3 - La liste des services agents supprimés est affichée.	ІНМ	agencies init des cription.csv  Mercier.zip en cours 23/11/2018  agencies init des cription_sans_Me reier.csv	OK le 23/11/20 KO Bu 4242	2018 3ug
Import d'un nouveau référentiel de services agents contenant une injection HTML – <b>KO</b>	IT31	Story #3059		GAE-05-000	I - Importer le Référentiel des services agents « KO_agencies_HTML.csv »     2 - Se rendre dans le Journal des opérations	Vérifier que l'import est impossible avec le message suivant « Echec de l' import ».      L'opération n'est pas journalisée.	IHM	KO_agencies_HT en cours ML.csv 23/11/2018	ок	
Import d'un fichier déclarant un service producteur sans identifiant - KO					1 - Importer le Référentiel des services agents     «KO_agencies_init_champmanquant.csv»  2 - Se rendre dans le Journal des opérations	1 - L'import est en échec avec le message suivant « Echec de l'import ». 2 - Il existe un traitement « Processus d'import du référentiel des services agents » qui est en échec avec le message suivant « Echec du processus d'import du référentiel des services agents » et dans les détails de connées de l'évenement ; { 'agencyCheck' : 'Import agency error > Invalid CSV File' }		KO_agencies_init _champmanquant .csv en cours 20/11/2018	ок	
Import d'un fichier de services agents non encodé en UTF8 - KO					1 - Importer le Référentiel des services agents «     KO_agencies_init_pas_UTF8.csv »  2 - Se rendre dans le Journal des opérations	L'import est en échec avec le message suivant « Echec de l'import ».      Il existe un traitement « Processus d'import du référentiel des services agents » qui est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des services agents ».		KO_agencies_init _pas_UTF8.csv 20/11/2018	Bug 54	418
Import d'un fichier de services agents avec de mauvais séparateurs - KO					I - Importer le Référentiel des services agents «  KO_agencies_mauvais_separateur.csv »	1 - L'import est en échec avec le message suivant « Echec de l'import ». 2 - Il existe un traitement "Processus d'import du référentiel des services agents" en échec avec le message suivant "Echec du processus d'import du référentiel des services agents" avec comme détails des données de l'événement ( "agenc, bluck": "Import agency error > Index for header Description" is 2 but CSVRécord only has 2 values!")		KO_agencies_ma uvais_separateur. csv en cours 20/11/2018	port est joi 3 conséquen	ournalisé .nce avec EvDetData (NM)
					Contrôle de l'existence des services agents lors de l'e Prérequis : Importer le référentiel des services agents « agencies_init.csv »				T	
Contrôle de l'existence des services agents - <b>OK</b>	IT26	Story #2558		ENT-03-000	I - Importer le SIP « OK_AU_Physiques.zip » (vérifier que le service producteur et le service versant sont bien présents dans le référentiel précédemment importé)  2 - Se rendre dans le journal des opérations  3 - Consulter le détail de l'opération d'entrée	2 - L'opération d'entrée est en succès. 3 - Il existe un traitement « Vérification de la présence et du contrôle des services agents » qui est en succès avec le message suivant « Succès de la vérification de la présence et du contrôle des services agents ».	ІНМ	agencies_init.csv OK_AU_Physiqu es.zip NON	OK	
Contrôle de l'existence des services agents – KO – services producteur et versant absents du référentiel des services agents	IT26	Story #2558		ENT-03-000	Prérequis: Importer le référentiel des services agents « agencies_init.csv »  1. Importer le SIP  KO ORIGINATINGAGENCY ET SUBMISSIONAGENCY PAS REFE RENTIEL_AGENTS.zip » (vérifier que le service producteur et le service versant ne sont pas présents dans le référentiel précédemment importé)  2. Se rendre dans le journal des opérations  3. Consulter le détail de cette opération d'entrée	1 - L'import est en échec. 2 - L'opération d'entrée est en échec. 3 - Il existe un traitement « Vérification de la présence et du contrôle des services agents » qui est en échec avec le message suivant « Échec de la vérification de la présence et du contrôle des services agents : services agents inconnus du référentiel des services agents ».	ІНМ	agencies_init.csv  KO_ORIGINATI NGAGENCY_E T_SUBMISSION AGENCY_PAS_27/11/2018 REFERENTIEL_ AGENTS_zip	ok OK	
Contrôle de l'existence des services agents - OK - service producteur existant & absence du service versant	IT26	Story #2558		ENT-03-000	Prérequis : Importer un référentiel des services agents « agencies_init.csv »  1 - Importer le SIP « OK_OKSP_pasSV zip » (vérifier que le service producteur est présent dans le référentiel précédemment importé)  2 - Se rendre dans le journal des opérations  3 - Consulter le détail de cette opération d'entrée	1 - L'import est en succès. 2 - L'opération d'entrée est en succès. 3 - Il existe un traitement « Vérification de la présence et du contrôle des services agents » qui est en succès avec le message suivant « Succès de la vérification de la présence et du contrôle des services agents ».	ІНМ	agencies_init.csv  OK_OKSP_pasS V.zip  en cours 28/11/2018	ок	
Contrôle de l'existence des services agents – KO - service producteur existant & service versant inexistant	IT26	Story #2558		ENT-03-000	Prérequis : Importer un référentiel des services agents « agencies_init.csv »  1 - Importer le SIP « KO_OKSP_KOSV.zip » (vérifier que le service producteur est présent dans le référentiel précèdemment importé)  2 - Se rendre dans le journal des opérations  3 - Consulter le détail de cette opération d'entre  3 - Consulter le détail de cette opération d'entre  3 - Consulter le détail de cette opération d'entre  3 - Consulter le détail de cette opération d'entre  4 - Opéranus : Junt cette présente des services aparties apareies init cette présente de la consulter le détail de cette opération d'entre de la consulter le détail de cette opération d'entre de la consulter le détail de cette opération d'entre de la consulter le détail de cette opération d'entre de la consulter le détail de cette opération d'entre de la consulter le détail de cette opération d'entre de la consulter le détail de cette opération d'entre de la cette de la consulter le détail de cette opération d'entre de la cette de	L'Opération d'entrée est en échec.     Il existe un traitement « Vérification de la présence et du contrôle des services agents » qui est en échec avec le message suivant « Échec de la vérification de la présence et du contrôle des services agents »; services agents moonnus du référentiel des services agents ».	IHM	agencies_init.csv en cours KO_OKSP_KOS V.zip 28/11/2018	ок	
Contrôle de l'existence des services agents – KO - service producteur inexistant & service versant existant	IT26	Story #2558		ENT-03-000	Prérequis: Importer un référentiel des services agents « agencies_init.esv »  1. Importer le SIP « KO, KOSP, OKSV zip» (vérifier que le service versant est présent dans le référentiel précédemment importé)  2. Se rendre dans le journal des opérations  3. Consulter le détail de cette opération d'entrée  Affichage		IHM	agencies_init.csv en cours KO_KOSP_OKS V.zip	ok.	

			Nom do P	Code Store			IHM/	Lou do test Couvert	Résultat de la	
	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	Interne	Jeu de test associé par les TNR	dernière recette	
d'affichage et de recherche des sagents – <b>Affichage par défaut</b>	IT26	Story # 2829 Story #2832	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Prérequis : Importer le référentiel des services agents « agencies juit description.csv » via l'écran d'import du Référentiel des services agents	1- Affichage de la page avec les informations suivantes : Le fil d'Ariane Administration / Services Agents présent et actif Un formulaire de recherche avec les champs suivants : Intitulé, Identifiant et Description suivi de deux boutons « Effacer » et « Rechercher » Présence du bouton « Accéder à l'import des référentiels » Affichage du nombre de résultats Affichage du tableau complété par les informations importées lors de l'import du Réferentiel des services agents avec les intitulés des colonnes : Intitulé, Description et Identifiant Les colonnes sout triables	ІНМ	agencies_init_des cription.csv	OK	
ın d'affichage du détail d'un service agent – Affichage par défaut	IT26	Story #3162	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Prérequis : Importer le Référentiel des services agents « agencies , init_description.csv » via l'écran d'import du Référentiel des services agent.  1 - Se rendre dans le menu Administration puis dans Référentiel et enfin sur Services Agents, puis cliquer sur un service agent	Par défant 25 résultats sont affichés par page 1 - Affichage du détail de ce service agent avec le fil d'Ariane Administration / Services Agents / Détail du service agent suivi de l'identifiant du service présent et actif.  Sur cette page « Détail du service agent », présence des champs suivants : - Identifiant - Initiulé - Description	ІНМ	agencies_init_des cription.csv	OK	
n d'affichage recherche des services ducteurs – <b>Affichage par défaut</b>	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Prérequis: Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents.  1 - Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.	Affichage dans un tableau complété des services producteurs des SIP précédemment importés  Affichage du nombre de résultats  Présence du formulaire de recherche avec les champs suivants : « Intitulé », «  Identifiant » et « Description »  Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher »  Possibilité de trier les résultats du tableau  Par défant 25 résultats sont affichés par page	IHM		OK	
n d'affichage du détail d'un service oducteur – <b>Affichage par défaut</b>	1Т17	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Prérequis : Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents.  1 - Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur  2 - Cliquer sur un service agent	1 - Affichage da la page « Recherche par service producteur » Affichage dans un tableau complété des services producteurs des SIP précédemment importés.  2 - Affichage da détail de ce service agent avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service / Pétail du service producteur suivi de l'identifiant du service présent et actif.  Sur cette page « Détail du service producteur », présence des champs suivants :  Identifiant !  Intitulé : Description Présence des boutons « Registre des fonds » et « Historique des rattachements	ІНМ		OK	
cherche d'un service producteur – Identifiant - KO	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Prérequis: Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents.  1 - Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur  2 - Saisir dans le champ « Identifiant » un identifiant erroné, vérifier que les autres champs ne peuvent pas être remplis, puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou cliquer sur le bouton « Rechercher »	Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.  2 - Le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.	ІНМ		ОК	
					Recherche					
echerche d'un service producteur – Identifiant – OK	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Prérequis : Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents.  1 - Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur  2 - Saisir dans le champ « Identifiant » un identifiant d'un service producteur, vérifier que les autres champs ne peuvent pas être remplis, puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou cliquer sur le bouton « Rechercher »	Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.  2 - Le résultat de la recherche affiche l'unique service producteur ayant l' identifiant saisi plus haut.	ІНМ		OK	
echerche d'un service producteur – Intitulé – KO	1726	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Prérequis : Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents.  1 - Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur  2 - Saisri dans le champ « Intitulé » un mot non référencé dans le champ « Intitulé » de services producteurs, puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou cliquer sur le bouton « Rechercher »	Affichage de la page « Recherche par service producteur » avec le fil d' Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.      Le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.	IHM		OK	
echerche d'un service producteur – Intitulé – OK	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Prérequis : Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents.  1 - Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur  2 - Saisir dans le champ « Intitulé » un mot référencé dans au moins un intitulé d'un service producteur puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou cliquer sur le bouton « Rechercher ».	Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.  2 - Le résultat de la recherche affiche le ou les services producteurs ayant dans leur inituile le mot saisi plus haut. Les colonnes sont triables	ІНМ		OK	
scherche d'un service producteur – Description – KO	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Prérequis: Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents.  1 - Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur  2 - Saisir dans le champ « Description » un mot non référencé dans le champ « Description » de tous les services producteurs, puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou cliquer sur le bouton « Rechercher »	Affichage de la page « Recherche par service producteur » avec le fil d' Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif      Le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.	ІНМ		OK	
ccherche d'un service producteur –  Description –OK	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Prérequis : Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents.  1 - Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur  2 - Saisir dans le champ « Description » un mot référencé dans au moins le champ « Description » d'au moins un service producteur, puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou cliquer sur le bouton « Rechercher »	Affichage de la page « Recherche par service producteur » avec le fil d' Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.      Le résultat de la recherche affiche le ou les services producteurs ayant dans leur description le mot saisi plus haut. Les colonnes sont triables Par défaut 25 résultats sont affichés par page	IHM		OK	

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
					Affichage					
Écran de gestion des opérations – Vue globale de l'IHM	IT19	Story #1152	Suivi des opérations	AFC-04-000	Se rendre dans le menu : Administration / Opérations / Gestion des opérations      Vérification de la structuration globale de l'IHM	1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane     Administration / Gestion des opérations présent et actif  2 - Existence d'un formulaire de recherche     Existence d'une pagination     Existence d'un tableau	IHM			ОК
Écran de gestion des opérations – Affichage par défaut (liste non vide)	IT19	Story #1152	Suivi des opérations	AFC-04-000	Se rendre dans le menu : Administration / Opérations / Gestion des opérations      Vérifier l'affichage des informations suivantes	1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif  2 - Tableau avec pour colonnes : « Identifiant de la demande d'entrée », « Catégorie de l'opération », « Date de l'entrée », « Mode d'exécution », « Etat », « Statut », « Etape en cours », « Prochaine étape », « Action » Affichage par défaut de toutes les opérations en cours Tri en mode LIFO 25 résultats par page par défaut, possibilité de visualiser 5 ou 125 résultats Affichage du nombre de résultats Pagination Colonnes triables	ІНМ			ОК
Écran de suivi des opérations – <b>Affichage d'un formulaire de</b> <b>recherche</b>	IT26	Story #1152 Story #3376	Suivi des opérations	AFC-04-000	Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Opérations » et « Gestion des opérations »      Vérifier l'affichage du formulaire de recherche au dessus de la liste des opérations	1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif  2 - Un champ texte « Identifiant » Deux champs de recherche dates « Dates de début » et « Date de fin » Une liste « Process » Une liste « Statut » (Tous, Succès, Avertissement, En cours, Échec, Fatal) Une liste « États » (Tous, En cours, Pause, Terminé) Une liste « Dernière étape » Des boutons « Rechercher » et « Effacer »	IHM			ОК
					Recherche					
Écran de suivi des opérations – Recherche par ID – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	1 - Importer les SIP suivants en mode pas à pas « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip », « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » et « KO_RULES.zip »  2 - Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Opérations » et « Gestion des opérations »  3 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par « ID » (identifiant de la demande d'entrée) pour l'opération concernant l'upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip »	1 - Les imports sont en succès.  2 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif.  3 - Les autres champs de recherche sont grisés et seule l'opération concernant cette entrée est affichée dans le tableau.	ІНМ	OK_SIP_5racines _rattachement_O		ОК
Écran de suivi des opérations – Recherche par ID – KO	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par « ID » (identifiant de la demande d'entrée) en saisissant un ID erroné.	1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif. 2 - Le tableau des résultats est vide. Un message « Aucun résultat » s'affiche.	ІНМ	OK_SIP_5racines _rattachement_O		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur les statuts – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations ».  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par « Statut ».	Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif      Seules les opérations concernant dont le statut correspond à celui sélectionné sont affichées dans le tableau.	ІНМ	OK_SIP_5racines _rattachement_O		ОК
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur les dernières tâches du workflow – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche en sélectionnant la ou les dernière(s) tâche(s) du workflow.	Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane     Administration / Gestion des opérations présent et actif      Seules les opérations dont la ou les prochaine(s) étape(s) du workflow correspond(ent) à la sélection sont affichées	IHM	OK_SIP_5racines _rattachement_O		ОК
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur les dates extrêmes – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations ».  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche en saisissant des dates dans les champs Dates extrêmes.	1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif 2 - Seules les opérations comprises entre ces deux dates s'affichent à l'écran	IHM	OK_SIP_5racines _rattachement_O		OK
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur les dates extrêmes – KO	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche en saisissant des dates erronées (date de fin antérieure à la date de début) dans les champs Dates extrêmes	<ul> <li>1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif.</li> <li>2 - Le tableau des résultats est vide. Affichage du message « Aucun résultat ».</li> </ul>	IHM	OK_SIP_5racines _rattachement_O		ОК
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur la catégorie d'opération – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par catégorie / process de l'opération (exemple : default ingest workflow)	1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif 2 - Seules les opérations correspondant à la catégorie de l'opération sélectionnée s'affichent	IHM	OK_SIP_5racines _rattachement_O		ОК

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur le Statut et la catégorie d'opération – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par statut et catégorie / process d'opération (exemple : default ingest workflow)	1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif      2 - Seules les opérations correspondant au statut et à la catégorie de l'opération sélectionnés s'affichent	IHM	OK_SIP_5racines _rattachement_O		OK
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur les États et la catégorie d'opération – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par états et catégorie d'opération (exemple : default ingest workflow)	1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane     Administration / Gestion des opérations présent et actif  2 - Seules les opérations correspondant à l'état et à la catégorie de l'opération sélectionnés s'affichent	IHM	OK_SIP_5racines _rattachement_O		ОК
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Recherche multi-critères – Etat et statut– OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par état et statut	Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif      Seules les opérations correspondant au statut et à l'état sélectionnés s' affichent	IHM	OK_SIP_5racines _rattachement_O		ОК
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur les États et la dernière étape– OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par état et dernière étape du workflow	1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif      2 - Seules les opérations correspondant à l'état et à la dernière étape du workflow sélectionnés s'affichent	IHM	OK_SIP_5racines _rattachement_O		ОК
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur le Statut et dernière étape – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par statut et dernière étape du workflow	Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif      Seules les opérations correspondant au statut et à la dernière étape du workflow sélectionnés s'affichent	IHM	OK_SIP_5racines _rattachement_O		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur la Catégorie d'opération et dernière étape– OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par Catégorie / process d'opération et dernière étape du workflow	Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane     Administration / Gestion des opérations présent et actif      Seules les opérations correspondant à la catégorie d'opération et à la dernière étape du workflow sélectionnées s'affichent	ІНМ	OK_SIP_5racines _rattachement_O		ОК
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur la Catégorie d'opération et dernière étape– KO	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par Catégorie / process d'opération et dernière étape du workflow (sélectionner une étape non utilisée : STP_INGEST_FINALISATION)	Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane     Administration / Gestion des opérations présent et actif      - Affichage du message « Aucun résultat ».	ІНМ	OK_SIP_5racines _rattachement_O		ОК
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur la Catégorie d'opération et dates extrêmes – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par Catégorie d'opération et dates extrêmes	Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane     Administration / Gestion des opérations présent et actif      Seules les opérations correspondant à la catégorie d'opération et aux dates extrêmes sélectionnées s'affichent.	ІНМ	OK_SIP_5racines _rattachement_O		OK
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur la Dernière étape et dates extrêmes – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par dernière étape du workflow et dates extrêmes	1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane     Administration / Gestion des opérations présent et actif  2 - Seules les opérations correspondant à la dernière étape du workflow et aux dates extrêmes sélectionnées s'affichent	ІНМ	OK_SIP_5racines _rattachement_O		ОК
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur la Statut et dates extrêmes – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par statut et dates extrêmes	1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane     Administration / Gestion des opérations présent et actif  2 - Seules les opérations correspondant au statut et aux dates extrêmes sélectionnés s'affichent	ІНМ	OK_SIP_5racines _rattachement_O		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR Résultat de la dernière recette
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur l'état et dates extrêmes – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Prérequis: Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par état et dates extrêmes	1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif      2 - Seules les opérations correspondant à l'état et aux dates extrêmes sélectionnés s'affichent	IHM	OK_SIP_5racines _rattachement_O	
					Rejouer les étapes du workflow				
Rejouer l'étape de Contrôle du SIP – <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération 4 - Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ». 5 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération	1 - L'import est en succès 2 - La colonne « Étape en cours » est sur l'étape « Processus de contrôle du SIP » 3 - Cette étape (Processus de contrôle du SIP) est bien réalisée et est en succès 4 - Dans la colonne « Statut », « OK » apparaît 5 - Cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip	ОК
Rejouer l'étape de vérification et traitements des objets – <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	Prérequis: Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».  1 - Se rendre sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus de vérification et traitements des objets », puis se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération  2 - Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer »  3 - Se rendre dans le Journal des opérations et consulter le détail de l'opération	<ol> <li>Cette étape (« Processus de vérification et traitements des objets ») est bien réalisée et en succès avec 4 objets contrôlés et traités.</li> <li>Dans la colonne « Statut », « OK » apparaît</li> <li>Cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès avec toujours 4 objets contrôlés et traités.</li> </ol>	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip	4 objets pour l' identificatio n des formats, mais 8 objets dont l'empreinte est contrôlée.
Rejouer l'étape de Contrôle et traitements des unités archivistiques – <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	Prérequis: Import du SIP  "1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».  1 - Se rendre sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques », puis se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération  2 - Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer »  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération	1 - Cette étape (« Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques ») est bien réalisée et en succès avec 28 unités archivistiques contrôlées et traitées.  2 - Dans la colonne « Statut », « OK » apparaît  3 - Cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès avec toujours 28 unités archivistiques contrôlées et traitées.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip	ОК
Rejouer l'étape de Préparation de la prise en charge– <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	Prérequis : Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».	<ol> <li>1 - Cette étape (« Processus de vérification préalable à la prise en charge ») est bien réalisée et en succès.</li> <li>2 - Dans la colonne « Statut », « OK » apparaît.</li> <li>3 - Cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès.</li> </ol>	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip	ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Rejouer l'étape d'Écriture et indexation des objets et groupes d''objets sur les offres de stockage – <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond		Prérequis: Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».  1 - Se rendre sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage » puis se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération  2 - Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer »	objets écrits et indexés.  2 - Dans la colonne « Statut », « OK » apparaît.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK
Rejouer l'étape d'Indexation des unités archivistiques- <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l' opération  Prérequis: Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».  1 - Se rendre sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus d'indexation des unités archivistiques », puis se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération  2 - Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer »  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'	1 - Cette étape (« Processus d'indexation des unités archivistiques ») est bien réalisée et en succès avec 28 unités archivistiques indexés.  2 - Dans la colonne « Statut », « OK » apparaît.  3 - Constater que cette étape apparaît une deuxième fois avec le message « Action déjà exécutée : Pas de processus d'indexation des métadonnées archivistiques ».	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		ОК
Rejouer l'étape d'écriture et d'indexation des objets et groupes d''objets sur les offres de stockage – <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	opération  Prérequis: Import du SIP «  1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».  1 - Se rendre sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus d'écriture et d'indexation des métadonnées des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage » puis se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération  2 - Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer »  3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'	1 - Cette étape (« Processus d'écriture et d'indexation des métadonnées des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage ») est bien réalisée et en succès avec 4 objets dont les métadonnées ont été écrites et les Journaux du Cycle de Vie, enregistrés.  2 - Dans la colonne « Statut », « OK » apparaît.  3 - Cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès avec toujours 4 objets dont les métadonnées ont été écrites et les Journaux du Cycle de Vie, enregistrés.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		ОК
Rejouer l'étape d'écriture des unités archivistiques sur les offres de stockage – <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	Prérequis: Import du SIP  « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».  1- Se rendre ensuite sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus d'écriture des unités archivistiques sur les offres de stockage », puis se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération  2- Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ». Constater dans la colonne « Statut » que « OK » apparaît, puis se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération	archivistiques dont les métadonnées ont été écrites et les Journaux du Cycle de Vie enregistrés.  2- Constater que cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès avec toujours 28 unités archivistiques dont les métadonnées ont été écrites et les Journaux du Cycle de Vie enregistrés.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		ОК
Rejouer l'étape d'Alimentation du Registre des fonds– <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	Prérequis: Import du SIP  « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».  1- Se rendre ensuite sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape «Processus d'alimentation du registre des fonds » puis se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération  2- Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ».	2- Constater dans la colonne « Statut » que « OK » apparaît, puis se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape apparaît une deuxième fois avec le message « Action déjà exécutée : Pas de processus d'alimentation du registre des fonds ».	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK

	Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
I	ejouer l'étape de finalisation de l'entrée – <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	Prérequis: Import du SIP  « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».  1- Se rendre ensuite sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement en pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus de finalisation de l'entrée » puis se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération  2- Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations »	<ol> <li>Constater que cette étape (Processus de finalisation de l'entrée) est bien réalisée et en succès.</li> <li>Constater que l'opération a disparu de l'écran.</li> </ol>	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les	Résultat de la dernière recette	
					Import  Importer un référentiel de règle de gestion: Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Import des règles de gestion", cliquer sur Import Import des règles de gestion puis faire glisser ou sélectionner le fichier						
Écran d'import du référentiel des règles de gestion – <b>Design général</b>	IT17	Story #490	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Dans le menu Administration /Import des référentiels, cliquer sur Import des règles de gestion.	- Affichage de la page « Import des Règles de gestion » - Le fil d'Ariane « Administration / Import des règles de gestion » présent et actif Par défaut le sélecteur de référentiel est sur « Règles de gestion » A droite du sélecteur un bouton « Accèder au référentiel » est présent Affichage d'un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier Par défaut « Aucun fichier choisi » est affiché et le bouton « Importer » est inactif.	IHM	OK_regles_CSV.	NON	OK	
Import d'un référentiel (référentiel vide) – OK	ITI7	Story #490, Story #1894, Story #2580	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Prérequis: Aucun référentiel n'a été importé sur le tenant ou est réalisé le test  1- Importer le réferentiel de règle de gestion «OK_regles_CSV.csv»  2- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations  3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations, cliquer sur l'opération pour accèder aux détails de l'opération  4- Dans le détail de l'opération, cliquer Informations complémentaires et cocher la case Rapport  5- Dans la base de données mongoDB	importées».  2. Vérifier que : - une opération «Processus d'import du référentiel des règles de gestion» existe - l'Ogération «Processus d'import du profil d'unité archivistique» a un statut «Succès»  3. Vérifier que : - Jans la colome dinformations complémentaire sur l'Opération», le nom du fichier importé est présent  4. Le rapport est téléchargeable  5. Vérifier que : - Une cantrée a été créée pour l'import du référentiel, avec pour EvTypeProc « Masterdata » pour la collection LogbookOperation : - L'au collection Rules : - Existence d'un référentiel pour le tenant concerné - Toutes les régles ont été créées - Les enregistrements sont complets avec les champs suivants : - Jd - tenant - Ruled - Rule Type - Rule Value - Rule Description - Rule Measurement - CreationDate - UpdateDate	IHM et interne	OK_regles_CSV.	NON	ОК	
Import d'un référentiel (référentiel non vide) – <b>OK</b>	IT17	Story #490, Story #1894	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Prérequis: Avoir déjà importé un référentiel des règles de gestion «OK_regles_CSV.csv»  1- Importer le réferentiel de règle de gestion «OK_regles_CSV.csv»  2- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations  3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations, cliquer sur l'opération pour accèder aux détails de l'opération  4- Dans le détails de l'opération, cliquer Informations complémentaires et cocher la case Rapport  5- Se rendre dans la base de données "MongoDB"	1- Affichage d'un message de succès «Les règles de gestion ont bien été importées» 2- Vérifier que : - une opération «Processus d'import du référentiel des règles de gestion» existe - l'Opération «Processus d'import du profil d'unité archivistique» a un statut «Succès» 3- Vérifier que : - Dans la colonne «Informations complémentaire sur l'opération», le nom du fichier importé est présent 4- Le rapport est téléchargeable 5- Vérifier que : - Dour la collection LogbookOperation : - Une entrée a été créée pour l'import du référentiel, avec pour EvTypeProc « Masterdata » pour la collection Rules : - Estistence d'un référentiel pour le tenant concerné - Toutes les règles ont été créées - Les enregistrements sont complets avec les champs suivants : - Jd - Jenant - Ruled Yule - Rule Value - Rule Value - Rule Description - Rule Messurement - Cireation Date - Undate Date	ІНМ	OK_regles_CSV.	NON	OK	
Import d'un référentiel de gestion – Erreur format – KO	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	II- Importer de référentiel de règles de gestion     «KO_Reférentiel_RG_Mauvais_Format.pdf»      2- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	Affichage d'un message d'erreur «Fichier invalide : Le fichier n'est pas valide : KO_Referentiel_RG_Mauvais_Format.pdf».      Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	KO_Referentiel_ RG_Mauvais_For mat.pdf	en cours 21/11/2018	OK	
Import d'un référentiel de règle de gestion contenant une injection HTML – KO	IT31	Story #3059	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	I- Importer de référentiel de règles de gestion     «3059_KO_regles_CSV_regles_html.csv»      2- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier.».      Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	3059_KO_regles _CSV_regles_ht _ml.csv	ОК	OK	
Import d'un référentiel – Existence d'un même Identifiant plusieurs fois – KO Constitution du rapport KO	IT17	Story #490, Story #1894	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	1- Importer de référentiel de règles de gestion «KO_regles_avec_meme_id.csv » 2- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations 3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations, cliquer sur l'opération pour accèder aux détails de l'opération 4- Dans le détails de l'opération, cliquer Informations complémentaires, cocher la case Rapport télécharger le rapport et l'ouvrir	1- Affichage d'un message d'erreur «Echee de l'import du fichier.»  2- Vérifier que : - une opération «Processus d'import du référentiel des règles de gestion» existe - l'opération «Processus d'import du profil d'unité archivistique» a un statut «Érreur»  3- Vérifier que : - la tâche «Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion» est en échee avec le message suivant «Échee du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide» - l'étage « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échee avec le message suivant « Échee du processus d'import du référentiel des règles de gestion : - l'étage « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échee avec le message suivant « Échee du processus d'import du référentiel des règles de gestion L'at jagne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : - Le code de retour : STP_IMPORT_RULES_RULEID_DUPLICATION. KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : "Il existe plusieurs fois le même Ruleld. Ce Ruleld doit être unique dans l'ensemble du référentiel" - Information additionnelle : liste des RULEID_DUPLICATION.KO', - "Message": "Il existe plusieurs fois le même Ruleld. Ce Ruleld doit être unique dans l'ensemble du référentiel", - "Information additionnelle": "ACC-00001"	ІНМ	KO_regles_avec_meme_id.csv	en cours 21/11/2018	OK	

		,							
Import d'un référentiel – Fichier avec une colonne absente – KO	П17	Story #490, Story #1894 Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	1- Importer de référentiel de règles de gestion «KO_regles_colonne_absente.csv» 2- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations 3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations, cliquer sur l'opération pour accéder aux détails de l'opération 4- Dans le détails de l'opération, cliquer Informations complémentaires, cocher la case Rapport télécharger le rapport et l'ouvrir	II- Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier.».  2. Vérifier que : - une opération «Processus d'import du référentiel des règles de gestion» existe - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique» a un statut «Erreur»  3. Vérifier que : - la tâche «Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion» est en échec avec le message suivant «Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide» - l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion  4. Vérifier que l'on a bien les raisons de l'échec de l'import du fichier :  {	ІНМ	KO_regles_colon ne_absente.csv 23/11/20	s OF	
import d'un fichier avec colonne supplémentaire - KO		Administration du référentiel des		I- Importer dans le référentiel des règles de gestion le fichier     «KO_regles_colonne_supplementaire.csv »	1- Une popup affiche le message «Echec de l'import du fichier. » 2- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.		KO_regles_colon ne_supplementair 21/11/20	s OF	ж
Import d'un référentiel – Fichier avec une règle sans Identifiant – KO	П17	règles de gestion  Story #490, Story #1894  Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	2- Dans le Journal des Opérations 1- Importer de référentiel de règles de gestion «KO_regle_sans_id.csv» 2- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations 3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations, cliquer sur l'opération pour accèder aux détails de l'opération 4- Dans le détails de l'opération,télécharger le rapport et l'ouvrir	1- Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier.» 2- Vérifier que : - une opération «Processus d'import du référentiel des règles de gestion» existe - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique» a un statut «Erreur»  3-Vérifier que : - la tâche «Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion» est en échec avec le message suivant «Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide» - l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le « le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion » l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec de processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec de l'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec de l'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec de l'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec de l'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec de l'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec de l'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec de l'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec de l'import du référentiel des règles de gestion » est en échec de l'import du référentiel des règles de gestion » est en échec de l'import du référentiel des règles de gestion » est en échec de l'import du référentiel des règles de gestion » est en échec de l'import du référentiel des règles de gestion » est en échec de l'import du référentiel des règles de gestion » est en échec de l'import du référentiel des règles de gestion » est en éc	ІНМ	KO_regle_sans_i en cour d.csv 21/11/20	S OF	K
Import d'un référentiel – Existence d' un type de règle incorrecte – KO	П17	Story #1894, Story #2940 Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	1- Importer de référentiel de règles de gestion «KO_regles_ruleType_non_autorise.ex» 2- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations 3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations, cliquer sur l'opération pour accèder aux détails de l'opération 4- Dans le détails de l'opération,télécharger le rapport et l'ouvrir	1- Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier.» 2- Vérifier que : - une opération «Processus d'import du référentiel des règles de gestions existe - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique» a un statut «Erreur»  3-Vérifier que : - la tâche «Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestions est en échec avec le message suivant «Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion (CSV) invalide» - l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion »  4- Vérifier que l'on a bien les raisons de l'échec de l'import du fichier :  ("Code: "STP_IMPORT_RULES_WRONG_RULETYPE_UNKNOW_KO", "Message": "Au moirs une RuleType est incorrecte. RuleType autorisés : AppraisalRule, AccessRule, StorageRule, DisseminationRule, ReuseRule, ClassificationRule", "NOT_A_RULETYPE"	ІНМ	KO_regles_ruleT ype_non_autorise .csv en cour 22/11/26	2 OF	
Import d'un fichier avec un mauvais				1- Importer dans le référentiel des règles de gestion le fichier «KO regles_mauvais_separateur.csv »	1- Une popup affiche le message «Echec de l'import du fichier. »		KO_regles_mauv en cour	S OF	W.
séparateur - KO				2- Dans le Journal des Opérations 1- Importer de référentiel de régles de gestion «KO regle	Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.  I- Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier.»		ais_separateur. csv 21/11/20	118	
Import d'un référentiel des règles de gestion - Association de RuleDuration et de RuleNeasurement doit être inférieure ou égale à 999 ans - KO	IТ17 IT24	Story #1894 Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	duration_excessive.csv»  2- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations  3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations, cliquer sur l'opération pour accèder aux détails de l'opération  4- Dans le détails de l'opération,télécharger le rapport et l'ouvrir	1- Virifiare que :  - une opération «Processus d'import du profil d'unité archivistique» a un statut «Erreur»  1- l'opération «Processus d'import du profil d'unité archivistique» a un statut «Erreur»  3- Vérifier que :  - la tâche «Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion» est en échec avec le message suivant «Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestione est en échec avec le message suivant «Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestione (Pregles, ruleType, non autorisc ex»: fichier CSV invalides  1- l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion  4- Le rapport au format json contient les informations suivantes:  - "ev/Type: "STP IMPORT RULES"  - "ev/Date Time". La date et Hèuer du début de la génération du rapport  - "ev/dat". Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport,  - "outMessegs," Efchec du processus d'import du référentiel des règles de gestion"  De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur :  - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne :  - Le code de rétour :  STP_IMPORT_RULES_WRONG_TOTALDURATION.KO  - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : "L'association de RuleDuration et de RuleDuration et de RuledMeasurement doit être inférieure ou égale à 999 ans "  - Information additionnelle : valeur des RuleDuration et RuleMeasurement incorrectes par ligne	ІНМ	KO regle duration excessi ve.csy = en cour 23/11/26	s OF	
Import d'un référentiel – Fichier dont la valeur du champ « Duration » est négative – KO	П17	Story #1894 Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base Se rendre dans le menu Administration puis sur Import des Référentiels et citiquer sur Import des Régles de gestion Affichage de la page Import des Règles de gestion avec le fil d'Ariane : Administration / Import des règles de gestion présent et actif.  1- Importer dans le référentiel des règles de gestion le fichier «KO_regles_duration_negative.csv »  2- Dans le Journal des Opérations	1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec » Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'événement indiquent le nom du fichier.	ІНМ	KO_regle_durati on_negative.csv 22/11/20	s OF	
Import d'un référentiel des règles de gestion – Fichier dont le champ « Duration » est vide – KO	IT17	Story #490, Story #1894 Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	I- Importer le fichier « KO_regles_duration_vide.csv »     Dans le Journal des Opérations	1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Echec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre. 2 - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ».	ІНМ	KO_regles_durati on_vide.csv 22/11/20		ık

Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO   Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO   Import d'un référentiel – Fichier dont le TT12 Story #490,	Administrer les référentiels de règles de gestion  7. Story d'Administration du référentiel des règles de gestion  7. Story d'Administration du référentiel des règles de gestion  7. Story d'Administration du référentiel des règles de gestion  7. Administration du référentiel des règles de gestion	1 - Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_RuleDuration_RuleValue_manquantes.csv » 2 - Dans le Journal des Opérations  1 - Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_RuleDuration_incorrecte esv » 2 - Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base 1 - Importer le fichier « KO_regles_intitule_vide.csv » 2 - Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base 1 - Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv » 2 - Dans le Journal des Opérations  I - Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv »	11 - Affichage d'une fenètre avec le message suivant, s'Énée de l'import di fichier, » et un rapport al o'mar ispon est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport »  Ce rapport d'erreur doit contein l'es informations suvantes:  Ce rapport d'erreur doit contein l'es informations suvantes:  Ce rapport d'erreur doit contein l'es informations suvantes:  Ce rapport d'erreur doit contein l'es l'informations suvantes:  Ce rapport d'erreur pois pour chaque l'inge du fichier ayant au moins une erreur:  - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne :  - Le codes de retour  - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur - Information additionnelle: liste des champs manquant par ligne  1 - Affichage d'une fenètre avec le message suivan « Echec de l'import du référentiel des règles de gestion. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquants sur « Information additionnelle: liste des champs manquant par ligne  1 - Affichage d'une fenètre avec le message suivan « Echec de l'import du référentiel des règles de gestion. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal els opérations en cliquants sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ».  Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes :  "evType". "STP JMPORT RULES", "evDateTime". La date et Pheure du début de la génération du rapport revolt et l'ince de debut de la génération du rapport chaque l'igne d'erreur sur cette ligne :  - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne :  - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne :  - Le disponde de l'ince d'erreur de l'incentire d'en content de l'incentire les règles de gestion » est pour l'attissateur  - Information additionnelle : valeur des durées incorrectes par ligne  1 - Affichage de mé fenètre vec le message suivant « Échec de l'impo	IHM et interne IHM	KO_regles_Rul Duration_incorr cte.csv  KO_regles_intit e_vide.csv  KO_regles_Rul Measurement_in orrect.csv	23/11/2018 C e en cours c 23/11/2018 C  il en cours 22/11/2018 C	OK OK OK					
Story #2940  Import d'un référentiel des règles de gestion – Champ « Duration » a une valeur incorrecte – Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel – Fichier dont le champ « Intitulé » est vide – KO  Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » – KO  Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » – Constitution du rapport KO  Import du référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » – KO  Import du référentiel Measurement » – Constitution du rapport KO  Import du référentiel – Fichier dont le la	2940 référentiels de règles de gestion  2940 Administrer les référentiels de règles de gestion  3. Story du référentiel des règles de gestion  4. Administration du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion  4. Administration du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion	1 - Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_RuleDuration_incorrecte.csv »  2 - Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1 - Importer le fichier « KO_regles_intitule_vide.csv »  2 - Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1 - Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv »  2 - Dans le Journal des Opérations  1 - Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv »  2 - Dans le Journal des Opérations	cochant « Rapport » Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : "eVType": "STP_IMPORT_RULES", "evDateTime": La data et Pheure du debut de la gieneration du rapport, "evd": Le GUID de Topération d'import à Torigine de ce rapport, "outMessgi": "Eche du processus d'import du référentiel des régles de gestion » La laigne de Perreur, puis pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur : - La ligne de Terreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : - Le codes de retour Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur Information additionnelle: liste des champs manquant par ligne Le codes de retour Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur Information additionnelle: liste des champs manquant par ligne Le des des régles de gestion. » et un rapport au format json est disponible en têtéchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport » Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : - verlype": "STP_IMPORT RULES", "evabate fime": La date et Pheure du début de la génération du rapport , "evid": Le GUID de Topération d'import à l'origine de ce rapport, "outMess": "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion" - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur : - La ligne de Perreur, puis pour chaque lype d'ur fichier ayant au moins une erreur : - Le code de retour Le code de retour Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur Information additionnelle: valeur des durées incorrectes par ligne  1 - Affichage d'une fenètre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier ». Celiquer sur le bouton « Kw » pour faire disparaître la fenètre L' opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Echec » Il est possible en cliquant sur le bouton en liformations supplémentaires » d' afficher que la décher de conformité du fichier des règles de gestion	IHM et interne IHM	KO_regles_Rul KO_regles_intit e_vide.csv  KO_regles_Rul Measurement_in orrect.csv	23/11/2018 C e en cours c 23/11/2018 C  il en cours 22/11/2018 C	OK OK					
gestion – Absence d'une valeur bilgatoire dans le champ o Puration »  - Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel des règles de gestion – Champ o Puration » a une valeur incorrecte – Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel – Fichier dont le champ « Intitulé » est vide – KO  Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO  Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO  Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO  Import d'un référentiel de gestion – l'aleurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel de gestion – l'aleurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel de gestion – l'aleurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel de gestion – l'aleurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel — Fichier dont le proposition » ITI-17 Story #490, St	2940 référentiels de règles de gestion  2940 Administrer les référentiels de règles de gestion  3. Story du référentiel des règles de gestion  4. Administration du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion  4. Administration du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion	RO_regles_RuleDuration_incorrecte.esv »  2- Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1 - Importer le fichier « KO_regles_intitule_vide.esv »  2- Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1- Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.esv »  2- Dans le Journal des Opérations	everype". "STP_IMPORT_RULES", "evaluateTime". La date et Pheure du debut de la genération du rapport, "evd" — Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport, "outMesseg". "Éche du processus d'import du référentiel des règles de gestion".  - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur:  - La ligne de Terreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne:  - Le codes de retour  - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur - Information additionnelle: liste des champs manquant par ligne  1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivan « Echec de l'import du référentiel des règles de gestion. » et un rapport au format json est disponible en têléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ».  Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes:  - «Verype". "STP_IMPORT RULES", "evabate fime": La date et Pheure du début de la génération du rapport, "evid": Le GUID de Topération d'import à l'origine de ce rapport, "outMess": "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion"  - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur:  - La ligne de Perreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne:  - Le code de retour  - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur - Information additionnelle: valeur des durées incorrectes par ligne  1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier ». Cliquer sur le bouton « Kw s pour faire disparaître la fenêtre.  2 - Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que :  - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Echec».  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d' afficher une colonne « Rapport » et e de l'import du référentiel des règles de gestion » En cliquant sur le bouton « Information ex verifer que le la téche « Contrôlé de la conformité du fichier des règles de gestion » E	IHM et interne IHM	KO_regles_Rul KO_regles_intit e_vide.csv  KO_regles_Rul Measurement_in orrect.csv	23/11/2018 C e en cours c 23/11/2018 C  il en cours 22/11/2018 C	OK OK					
gestion – Absence d'une valeur bilgatoire dans le champ o Puration »  - Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel des règles de gestion – Champ o Puration » a une valeur incorrecte – Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel – Fichier dont le champ « Intitulé » est vide – KO  Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO  Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO  Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO  Import d'un référentiel de gestion – l'aleurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel de gestion – l'aleurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel de gestion – l'aleurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel de gestion – l'aleurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel — Fichier dont le proposition » ITI-17 Story #490, St	2940 référentiels de règles de gestion  2940 Administrer les référentiels de règles de gestion  3. Story du référentiel des règles de gestion  4. Administration du référentiel des règles de gestion  5. Story du référentiel des règles de gestion  4. Administration du référentiel des règles de gestion  5. Story du référentiel des règles de gestion  6. AE-09-000	RO_regles_RuleDuration_incorrecte.esv »  2- Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1 - Importer le fichier « KO_regles_intitule_vide.esv »  2- Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1- Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.esv »  2- Dans le Journal des Opérations	référentiel des règles de gestion"  1- De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur : 1- La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : 1- Le codes de retour 1- Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur 1- Information additionnelle : liste des champs manquant par ligne 1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivan « Echec de l'import du référentiel des règles de gestion. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ».  Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : "evType". "STP_IMPORT_RULES", "evDateTime". La date et Pheure du début de la génération du rapport, "evd". Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport, "outMesseg". "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion .  1- La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : 1- La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : 1- Le code de retour 1- Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur 1- Information additionnelle : valeur des durées incorrectes par ligne 1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2- Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : 1- L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ».  1- Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable .  Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôlé de la conformité du fichier des règles de gestion » est encheca vac le message suivant » Échec de l'import du fichier.  2- L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est encheca vac le message suivant « Échec de l'import du fichier ». Cliquer	IHM et interne IHM	KO_regles_Rul KO_regles_intit e_vide.csv  KO_regles_Rul Measurement_in orrect.csv	23/11/2018 C e en cours c 23/11/2018 C  il en cours 22/11/2018 C	OK OK					
Import d'un référentiel des règles de gestion Champ e Duration » a une valeur incorrecte Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel Fichier dont le champ « Intitulé » est vide KO  Import d'un référentiel Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » KO  Import d'un référentiel de gestion aleurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » KO  Import d'un référentiel de gestion aleurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel de gestion aleurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel Fichier dont le TILIZ Story #490, St	Administrer les référentiels de regles de gestion  D. Story Administration du référentiel des règles de gestion  Administrer les règles de gestion	RO_regles_RuleDuration_incorrecte.esv »  2- Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1 - Importer le fichier « KO_regles_intitule_vide.esv »  2- Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1- Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.esv »  2- Dans le Journal des Opérations	De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur:  - La ligne de Terreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne:  - Le codes de retour:  - Le message specifique intelligible pour l'utilisateur: - Information additionnelle: liste des champs manquant par ligne:  - Le codes de retour:  - Le message specifique intelligible pour l'utilisateur: - Information additionnelle: liste des champs manquant par ligne:  - L'Affichage d'une fenêtre avec le message suivan « Echec de l'import du référentiel des règles de gestion. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ».  Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes:  - Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes:  - Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes:  - Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes:  - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur:  - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne:  - Le code de retour:  - Le code de retour ne contenir les informations supriementaires en l'artichage d'une fenêtre avec le message suivant « Echec de l'import du fichier ». Cliquer sur le bouton « K» pour faire disparairle la fenêtre.  - C'epiention « Processus d'import du Réferentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Echec ».  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une cloune « Rapport » et de derire est téléchargeable .  - Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tiche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est pour les régles de gestion » est nechec avec le message suivant « Echec de l'import du référentiel des règles de gestion » En cliquant sur le bouton « Rapport » et que l'étape » Processus d'import du référentiel des règles de ges	ІНМ	KO_regles_Rul Duration_incorr cte.csv  KO_regles_intit e_vide.csv  KO_regles_Rul Measurement_in orrect.csv	e en cours e 23/11/2018 (1)	OK					
mport d'un référentiel – Fichier dont le champ « RuleMeasurement » - KO  Import d'un référentiel – Valeurs de lurée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO  Import d'un référentiel de gestion – aleurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO  Import d'un référentiel de gestion – aleurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO	2940 référentiels de régles de gestion  O, Story du référentiel des règles de gestion  O, Story du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion  GAE-09-000  Administration du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion	RO_regles_RuleDuration_incorrecte.esv »  2- Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1 - Importer le fichier « KO_regles_intitule_vide.esv »  2- Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1- Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.esv »  2- Dans le Journal des Opérations	- Le codes de retour - Information additionnelle: liste des champs manquant par ligne  1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivan « Echec de l'import du référentiel des règles de gestion » et un rapport au format json est disponible en tèléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ».  Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes:  Ce rapport d'erreur poit contenir les informations creessus d'import du forigine de ce rapport, "outMess"; "Echec du processus d'import du référentiel des règles de gestion"  De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur:  -1. La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne:  -1. Le code de retour  -1. Affichage d'une frenêtre avec le message suivant « Echec de l'import du fichier: ». Cliquer sur le bouton « K» pour faire disparaître la fenêtre.  -2. Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que:  -1. Opération » Processus d'import du Réferentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Echec» ».  -1. Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplementaires » d' afficher une cloonne « Rapport » et e derinier est teléchargeable.  Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tiche « Contrôlé de la conformité du fichier des règles de gestion » En cliquant sur le cours de la conformité du fichier des règles de gestion » En cliquant sur le cours de la conformité du fichier des règles de gestion » En cliquant sur le bout	ІНМ	KO_regles_Rul Measurement_in	al en cours 22/11/2018 (22/11/2018 (23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/1	OK					
mport d'un référentiel – Fichier dont le champ « Intitulé » est vide – KO  Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO  Import du référentiel de gestion – référentiel « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  ITT24  Story #490, Story #490, Story #2940	2940 référentiels de régles de gestion  O, Story du référentiel des règles de gestion  O, Story du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion  GAE-09-000  Administration du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion	RO_regles_RuleDuration_incorrecte.esv »  2- Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1 - Importer le fichier « KO_regles_intitule_vide.esv »  2- Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1- Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.esv »  2- Dans le Journal des Opérations	I - Affichage d'une fenêtre avec le message suivan « Echec de l'import du référentiel des règles de gestion. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ». Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : "et evenètre l'externe l'externe d'étable de la génération du rapport ,"evide". Le GUID de l'opération d'import à forigine de ce rapport, "outMes"; "Echec du processus d'import du référentiel des règles de gestion "  De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur :  -1. La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne :  -1. Le code de retour :  -1. Le nessage spécifique intelligible pour l'utilisateur - Information additionnelle : valeur des durées incorrectes par ligne ( -1. Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Echec de l'import du fichier ». Ciliquer sur le bouton « K» pour faire disparairle la fenêtre .  -2. Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que :  -1. Formation additionnelle : valeur des durées indeparairle la fenêtre .  -2. Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que :  -1. Forjention « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Echec » .  -1. Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une cloimen « Rapport » et de derine est téléchargeable .  -2. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tiche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est pour de la conformité du fichier des règles de gestion » est en cèche avec le message suivant « Echec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en cèche avec le message suivant « Echec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » En cilquant sur la croix à d'ioi de ce message vérifier que les détails de données de l'évènement indéquent le nom du référentiel des règles de gest	ІНМ	KO_regles_Rul Measurement_in	al en cours 22/11/2018 (22/11/2018 (23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/1	OK					
Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO  Import d'un référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO  Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  ITT24  Story #490, Story #2940	2940 référentiels de régles de gestion  O, Story du référentiel des règles de gestion  O, Story du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion  GAE-09-000  Administration du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion	RO_regles_RuleDuration_incorrecte.esv »  2- Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1 - Importer le fichier « KO_regles_intitule_vide.esv »  2- Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1- Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.esv »  2- Dans le Journal des Opérations	référentiel des règles de gestion. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ».  Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes :  "evType". "STP_IMPORT_RULES", "evDateTime". La date et Pheure du début de la génération du rapport ," evd". Le CUID de l'opération d'import à forigine de ce rapport, "outMessg", "Éche du processus d'import du référentiel des règles de gestion »  - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur :  - La ligne de Terreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne :  - Le code de retour :  - Le message sycletifique intelligible pour l'utilisateur .  - Information additionnelle : valeur des durées incorrectes par ligne .  - L'opération additionnelle : valeur des durées incorrectes par ligne .  - L'opération » Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échee » .  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable .  Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est enchec avec le message suivant « Échee » .  - Restage since s'apport » et ce dernier est téléchargeable .  Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est enchec avec le message suivant « Échee de l'import du référentiel des règles de gestion » En cliquant sur le voix à d'orité de ce message suivant « Échee de l'import du référentiel des règles de gestion » En cliquant sur le noix à d'orité de ce message suivant « Échee de l'import du fichier ». Cliquer sur le bouton « NK » pour faire disparaître la fenètre.  2 - L'opération « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est enche de la conformité du fichier des règles de gestion » est enche de	ІНМ	KO_regles_Rul Measurement_in	al en cours 22/11/2018 (22/11/2018 (23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/1	OK					
Import d'un référentiel – Fichier dont le champ « Intitulé » est vide – KO  Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » – KO  Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » – KO  Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » – KO  Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ » RuleMeasurement » – Constitution du rapport KO  IT24  Story #490, Story #2940	2940 référentiels de régles de gestion  O, Story du référentiel des règles de gestion  O, Story du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion  GAE-09-000  Administration du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion	2- Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1 - Importer le fichier « KO_regles_initiule_vide esv »  2- Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1- Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.esv »  2- Dans le Journal des Opérations	en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ». Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes ; Veryper, "STP JMPORT RUILES," evbate firme." La date et Pheure du début de la génération du rapport ",evid"; Le GUID de l'opération d'import à forigine de ce rapport, "outMess," "Éche du processus d'import du référentiel des régles de gestion " De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur : - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : - Le code de retour - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur - Le code de retour - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur - Information additionnelle : Valeur des durées incorrectes par ligne  1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Eche de l'import du fichier». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre 2 - Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Eche» Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d' afficher une colonne « Rapport» i ce d'enrire est télechargeable Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est encèce avec le message suivant « Echee ch contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape » Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est ne chec avec le message suivant « Echee ch contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape » Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est ne chec avec le message suivant » Echee ch contrôle des règles de gestion » est nouralises avec un statut en « Échee à pour le respectation » est pour la respectation » est pour la respectation » est pour la respectation » est	ІНМ	KO_regles_Rul Measurement_in	al en cours 22/11/2018 (22/11/2018 (23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/1	OK					
Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO	2940 référentiels de régles de gestion  O, Story du référentiel des règles de gestion  O, Story du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion  GAE-09-000  Administration du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion	Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1 - Importer le fichier «KO_regles_initiule_vide.csv »  2 - Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1 - Importer le fichier «KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv »  2 - Dans le Journal des Opérations	eveTypee." «STP_IMPORT RULES." evoDateTime". La date et Pheure du debut de la genération du rapport, "evid". Le GUID de Toperation d'import à Torigine de ce rapport, "outMesseg". "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion".  De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur:  - La ligne de Terreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne:  - Le code de retour  - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne:  - Le code de retour  - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur  - Information additionnelle: valeur des durées incorrectes par ligne  - I-Affichage d'une fenêtre avec le message suivant & fiche de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que:  - L'opération « Processus d'import du Reférentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ».  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable.  Se rendre dans le détail de cette operation et vérifier que la tâche « Contrôlé de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion » En cliquation sur le des des des des des des des des des de	ІНМ	KO_regles_Rul Measurement_in	al en cours 22/11/2018 (22/11/2018 (23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/1	OK					
Import d'un référentiel – Fichier dont le champ « Intitulé » est vide – KO  Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO  Import d'un référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO  Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel – Fichier dont le Import d'un référentiel d'un référentiel d'un référentiel d'un	2940 référentiels de régles de gestion  O, Story du référentiel des règles de gestion  O, Story du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion  GAE-09-000  Administration du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion	I - Importer le fichier « KO_regles_intitule_vide esv »     Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base     I - Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv »     Dans le Journal des Opérations  I - Import du référentiel de Règles de Gestion «	Iforigine de ce rapport, 'outMesseg.' "Éche du processus d'import du référentiel des régles de gestion"  - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur :  - La ligne de l'erreur, puis pour chaque lysé d'erreur sur cette ligne :  - La louis de l'erreur, puis pour chaque lysé d'erreur sur cette ligne :  - Le code de retour :  - Le message sychefique intelligible pour l'utilisateur :  - Information additionnelle : valeur des durées incorrectes par ligne :  - L'Affichage af une fentêre avec le message suivant & Echee de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaîre la fentêre.  2 - Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que :  - L'opération « Processus d'import du Reférentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échee » .  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d' afficher une colonne « Rapport » et ce dermier est téléchargeable .  Se rendre dans le détail de cette operation et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Echea louis et de l'apper de l'ap	ІНМ	KO_regles_Rul Measurement_in	al en cours 22/11/2018 (22/11/2018 (23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11/2018 (23/11)(23/11)(23/11)(23/11)(23/1	OK					
Import d'un référentiel – Fichier dont le champ « Intitulé » est vide – KO  IT17  Story #490, Sto #1894  Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO  Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  IT24  Story #2940  Import d'un référentiel – Fichier dont le IT17  Import d'un référentiel – Fichier dont le IT17  Story #490, Sto	D. Story du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des regles de gestion  GAE-09-000  Administrer les référentiels de GAE-09-000	I - Importer le fichier « KO_regles_intitule_vide esv »     Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base     I - Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv »     Dans le Journal des Opérations  I - Import du référentiel de Règles de Gestion «	De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur:  - La ligne de l'erreur, puis pour chaque ly peé d'erreur sur cette ligne:  - Le code de retour  - Le message sychefique intelligible pour l'utilisateur  - Information additionnelle: valeur des durées incorrectes par ligne  - Information additionnelle: valeur des durées incorrectes par ligne  - Information additionnelle: valeur des durées incorrectes par ligne  - I Affichage d'une fenêtre avec le message suivant & feche de l'import du fichier. « Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaîre la fenêtre.  2 - Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que :  - 1. Topération « Processus d'import du Reférentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échee ».  - 1. lest possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dermier est téléchargeable .  Se rendre dans le détail de cette operation et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échee du processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échee du processus d'import du référentiel des règles de gestion » En cliquer sur la croix à droite de ce message suivant « Échee du processus d'import du référentiel des règles de gestion » En cliquer sur la croix à droite de ce message suivant « Échee de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - L'opération « Trocessus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en s Échee ».  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Information supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dermier est téléchargement dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des régles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message suivant « Échee de l'import du fréférentiel des règles de gestion » En cli	IHM	KO_regles_intit e_vide.csv KO_regles_Rul Measurement_in orrect.csv	22/11/2018 C						
Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO    Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO    IT24  Story #2940	D, Story  Administration du référentiel des règles de gestion  Administrer les référentiels de GAE-09-000	I - Importer le fichier « KO_regles_intitule_vide esv »     Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base     I - Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv »     Dans le Journal des Opérations  I - Import du référentiel de Règles de Gestion «	- Le code de retour - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur - Information additionnelle ; valeur des durées incorrectes par ligne 1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échee de l'import du fichier ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre. 2 - Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : 2 - Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : 2 - Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : 3 - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable . 5 se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Echee u Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Echee du Contrôle de la conformité du fichier et se règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Echee du Contrôle de la conformité du fichier et se règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Echee du Contrôle de la conformité du fichier sur la croix à droite de ce message vérifier que les édatis de données de l' événement indiquent le nom du fichier.  1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en séches ».  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d' afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est éléchargeable.  Se rendre dans le édatial de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » En cliquant un ferêtre de la conformité du fichier des règles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les édatis de données de l'évènement indiquent le nom du f	IHM	KO_regles_Rul Measurement_in orrect.csv	22/11/2018 C						
Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO  Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  IT24 Story #2940	D, Story  Administration du référentiel des règles de gestion  Administrer les référentiels de GAE-09-000	I - Importer le fichier « KO_regles_intitule_vide esv »     Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base     I - Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv »     Dans le Journal des Opérations  I - Import du référentiel de Règles de Gestion «	- Information additionnelle: valeur des durées incorrectes par ligne  1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant & feche de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que :  1- l'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échee ».  1- ll est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d' afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable.  Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échee u Courotible de la conformité du fichier res règles de gestion: fichier (SV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion » En cliquer sur la conic à droite de ce message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquer sur la conic à droite de ce message vérifier que les édatis de domnées de l' événement indiquent le nom du fichier.  1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2- L'opération « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échee ».  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d' afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable.  Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des régles de gestion » En ciquant ur la croix à droite de ce message suivant « Échec de l'import du référentiel des règles de gestion » En cliquant ur la croix à droite de ce message suivant « Échec de l'import du fichier « La report d'arreur doit contenir les inf	IHM	KO_regles_Rul Measurement_in orrect.csv	22/11/2018 C						
Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO  Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  IT24 Story #2940	D, Story  Administration du référentiel des règles de gestion  Administrer les référentiels de GAE-09-000	I - Importer le fichier « KO_regles_intitule_vide esv »     Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base     I - Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv »     Dans le Journal des Opérations  I - Import du référentiel de Règles de Gestion «	ificitier ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que :  1. L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échee ».  1. l'est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable .  Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échee du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échee du contrôle de la conformité du fichier es règles de gestion » est en éche avec le message suivant « Échee du processus d'import du référentiel des règles de gestion » En cliquer sur la croix à droite de ce message suivant « Échee du processus d'import du référentiel des règles de gestion » En cliquer sur la croix à droite de ce message suivant « Échee de l'import du fichier ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - L'opération « Trocessus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en s'échee ».  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Information supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message seviral en croix à droite de ce message suivant « Échec de l'import du référentiel des règles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message sivirant « Échec de l'import du fichier.  1- Une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier « La report d'erreur doit contenir les informations suivantes : « Le roix	IHM	KO_regles_Rul Measurement_in orrect.csv	22/11/2018 C						
Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO #1894  Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO #1724  Import d'un référentiel – Fichier dont le #173   Story #490, Sto	D, Story  Administration du référentiel des règles de gestion  Administrer les référentiels de GAE-09-000	2- Dans le Journal des Opérations  Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1- Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv »  2- Dans le Journal des Opérations  1- Import du référentiel de Règles de Gestion «	- L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Echce ».  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et e dernier est téléchargeable .  Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'évènement indiquent le nom du fichier que les détails de données de l'évènement indiquent le nom du fichier.  1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ».  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce deraire est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec de l'mostine d'inchier des règles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'évènement indiquent le nom du fréférentiel des règles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message virifer que les détails de données de l'évènement indiquent le nom du fréférentiel des règles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message virifer que les détails de données de l'évènement indiquent le nom du fréférentiel des règles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message	IHM	KO_regles_Rul Measurement_in orrect.csv	22/11/2018 C						
Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO #1894  Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » Constitution du rapport KO #1724  Import d'un référentiel – Fichier dont le #1747  Import d'un référentiel – Fichier dont le #1747  Story #490, Sto	D, Story  Administration du référentiel des règles de gestion  Administrer les référentiels de GAE-09-000	Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base  1- Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv »  2- Dans le Journal des Opérations  1- Import du référentiel de Règles de Gestion «	journalisée avec un statut en « Échee ».  Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échee du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échee du contrôle de la conformité du fichier éres règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échee du processus d'import du référentiel des règles de gestion » En cliquant valur a croix à droite de ce message vérifier que les édatais de données de l'événement indiquent le nom du fichier.  1. Affichage d'une fenter avec le message suivant « Échee de l'import du fichier ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échee ».  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'événement indiquent le nom du fichier.  1- Une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier ve ve la format pour la froite de de conformité du fichier des refgles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'événement indiquent le nom du fichier.  1- Une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier « La report d'erreur doit contenir les informations suivantes : « Le roce de l'import du fichier « Le graport d'err	IHM	KO_regles_Rul Measurement_in orrect.csv	22/11/2018 C						
Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO #1894  Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO #1724  Import d'un référentiel – Fichier dont le #173   Story #490, Sto	D, Story  Administration du référentiel des règles de gestion  Administrer les référentiels de GAE-09-000	I- Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv »     Dans le Journal des Opérations  1- Import du référentiel de Règles de Gestion «	Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichire de régles de gestion » est en échec avec le message suivant « Echec du contrôle de la conformité du fichire de règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Echec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Echec du processus d'import du référentiel des règles de gestion». En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'évênement indiquent le nom du fichier.  1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Echec de l'import du fichier ». Cliquer sur le bouton « flox » pour faire disparaître la fenêtre difichier ». Cliquer sur le bouton « flox » pour faire disparaître la fenêtre » . Il est possible en cliquant sur le bouton « flox » pour faire disparaître la fenêtre ». Il est possible en cliquant sur le bouton « flox firentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec » . Il est possible en cliquant sur le bouton « florimations suppliementaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Echec du contrôle de la conformité de la conformité du fichier des règles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message vivant « Echec avec le miport du référentiel des règles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message suivant « Echec avec le miport du référentiel des règles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message suivant « Echec de processus d'import du fichier » et un apport au format jone et disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « la mois un entere du début de la génération du rapport , evide": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport ,'outMess'; "Eche du processus d'import du r	IHM	KO_regles_Rul Measurement_in orrect.csv	22/11/2018 C						
Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  ITT24  Story #2940  Import d'un référentiel – Fichier dont le	Administration du référentiel des règles de gestion  Administrer les référentiels de GAE-09-000	I- Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv »     Dans le Journal des Opérations  1- Import du référentiel de Règles de Gestion «	message suivant « Echec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier (CSV invalide » et que l'étape » Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détaits de données de l'évènement indiquent le nom du fichier.  1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier ». Cliquer sur le bouton « fox » pour faire disparaître la fenêtre .  2 - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec » .  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d' afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable Se rendre dans le détail de cette operation et vérifier que la téche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que le stêche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » . En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que le sétaite » . En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que le sétaite » . En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que le sétaite » . En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que le sétaite » . En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que le sétaite » . En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que le sétaite » . En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que le sétaite » . En cliquant sur la croix à droite de ce message virant « Échec du processus d'import du fichier » . Le une de de de domiées de l'évènement indiquent le nom du fichier .  1- Une popup apparaît avec le message virant « Échec de l'import du fichier des règles de gestion » . En cliquant sur la c	ІНМ	Measurement_ir orrect.csv	c 23/11/2018	OK					
Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO	Administrer les référentiels de GAE-09-000	I- Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv »     Dans le Journal des Opérations  1- Import du référentiel de Règles de Gestion «	référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant sur la croix à d'orite de ce message vérifier que les détaits de données de l' évènement indiquent le nom du fichier.  1 - A fifthage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec » . Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations suppliementaires » d' afficher une colonne « Rapport » et ee dernier est téléchargeable.  Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tiche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Echec da contrôle de la conformité de fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Echec du processus d'import du référentiel des règles de gestion » En cliquant sur la croix à d'orité de ce message vérifier que les détaits de données de l' vévenement indiquent le nom di néber.  1 - Une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier » et un rapport au format jone et disponible en télèchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport » Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : "VerVipe": "STP_IMPORT_RULES", "evDate firmé": La date et l'heure du début de la génération du rapport ,"evld": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport ,'outMess'; "Éche du processus d'import du référentiel des règles de gestion  De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur :  1 - La igne de l'erreur, puis pour chaque lype d'erreur sur cette ligne :  1 - Le code de retour :  STP_IMPORT_RULES, "won d'er l'auteur d'entre d'entre	ІНМ	Measurement_ir orrect.csv	c 23/11/2018	ОК					
Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO	Administrer les référentiels de GAE-09-000	I- Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv »     Dans le Journal des Opérations  1- Import du référentiel de Règles de Gestion «	sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l' vévenement indiquent le nom du fichier.  1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2 - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec » . Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d' afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable Se rendre dans le détail de cette operation et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du corrottée de la conformité du fichier ets règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message viviler que les détails de données de l' vévenement indiquent le nom du fichier.  1- Une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier » et un rapport au format jone et disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport » Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : "VerVype": "STP_IMPORT_RULES", "evDatef ime": La date et l'heure du début de la génération du rapport ,"evld": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport "outMesseg": "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion "  De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur :  1-a ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne :  1-c Le code de retour :  STP_IMPORT_RULES, WRONG_RULEMEASUREMENT.KO  1-c message spécifique i milder de l'apper de l'erreur sur cette ligne :	ІНМ	Measurement_ir orrect.csv	c 23/11/2018	OK					
Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement» - Constitution du rapport KO  IT24  Story #2940	Administrer les référentiels de GAE-09-000	I- Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv »     Dans le Journal des Opérations  1- Import du référentiel de Règles de Gestion «	11 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Echec de l'import du fichier ». Cliquer sur le bouton « K» pour faire disparaître la fenêtre.  2 - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Echec » .  11 est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette operation et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Echec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Echec de l'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message viturat vit le constant sur la ronix à droite de ce message viturat « Echec de l'import du référentiel des règles de gestion » et un apport au format jon est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complementaires » et en cochant « Rapport »  Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : "evrlype": "STP_IMPORT_RULES," evDatef imé; La date et l'heure du début de la génération du rapport ,"evid": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport "outMesseg": "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion "  De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur :  1- La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne :  1- Le code de retour :  STP_IMPORT_RULES, WRONG_RULEMEASUREMENT.KO	ІНМ	Measurement_ir orrect.csv	c 23/11/2018	ОК					
Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « Rule-Measurement » - Constitution du rapport KO  IT24  Story #2940	Administrer les référentiels de GAE-09-000	2- Dans le Journal des Opérations  1- Import du référentiel de Règles de Gestion «	journalisée avec un statut en « Échee ».  Il est possible en cliquant sur le beuton « Informations supplémentaires » d' afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable.  Se rendre dans le détail de cette operation et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échee avec le message suivant « Échee du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échee avec le gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du férierniel des règles de gestion » est en échee avec le message suivant « Échee du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant ur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l' évenement indiquent le nom du fichier.  1- Une popup apparaît avec le message suivant « Échee de l'import du fichier » et un rapport au format jons est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complementaires » et en cochant « Rapport » Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : "Verlype": "STP_IMPORT_RULES", "evDate" limé": La date et l'heure du début de la génération du rapport , "evdfs": Le GUID de l'opération d'import à l'Origine de ce rapport, "outMesse": "Échee du processus d'import du référentiel des règles de gestion"  De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins un erreur :  - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : - Le code de retour :  STP_IMPORT_RULES, WRONG_RULEMEASUREMENT.KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : « Au moins un champ	ІНМ	Measurement_ir orrect.csv	c 23/11/2018	ОК					
Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement» - Constitution du rapport KO  IT24  Story #2940	Administrer les référentiels de GAE-09-000	1- Import du référentiel de Règles de Gestion «	- Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce demire est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tiéche « Contrôle de la conformité du fichire des régles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichire des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichire des règles de gestion » fichier (SV invalide » et que l'étage » frocessus d'import du référentiel des règles de gestion » En cliquant sur la croix à droite de ce message svirant « Échec du processus d'import du fréterniet des règles de gestion» En cliquant sur la croix à droite de ce message svirant « Échec de l'import du fichier.  1- Une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. « et un rapport au format jons et disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport »  Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes ;  "evType". "STP_IMPORT_RULES", "evDate Time". La date et Pheure du début de la génération du rapport ,"evdfs". Le GUID de l'opération d'import à forigine de ce rapport, "outRessy". "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion"  De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur :  - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne :  - Le code de retour :  STP_IMPORT_RULES." WRONG_RULEMEASUREMENT KO  - Le message spécifique intellighe pour l'utilistateur : « Au moins un champ		Measurement_ir orrect.csv	c 23/11/2018	ок					
Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  ITT24  Story #2940  Import d'un référentiel – Fichier dont le	Administrer les référentiels de GAE-09-000		Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichire des règles de gestion » set ne échea ever le le message suivant « Echec du contrôle de la conformité du fichire des règles de gestion» rest ne feche avec le le sestion : fichier (CSV invalide » et que l'étage » frocessus d'import du référentiel des règles de gestion » ne st en échee avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion» fin chiquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'évenement indiquent le nom du fichier.  1- Une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier » et un rapport au format jon est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport »  Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : "evrlype": "STP_IMPORT_RULES", "evDate Time". La date et Pheure di début de la génération du rapport ,"evdf": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport, "outRessy": "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion"  De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur :  - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne :  - Le code de retour :  STP_IMPORT_RULES. WRONG_RULEMEASUREMENT KO - Le message spécifique intellighe pour l'utilisteur : « Au moins un champ		Measurement_ir orrect.csv	c 23/11/2018	ОК					
Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sout incorrectes pour le champ « Rubel-easurement » - Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel – Fichier dont le	Administrer les référentiels de GAE-09-000		message suivant « Echec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier (CSV invalide » et que l'êtage » Frocessus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détaits de données de l'évenement indiquent le nom du fichier.  1- Une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier » et un rapport au format jon est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport »  Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes :  "evylype". "STP J IMPORT RULES," vebale firme". La date et Pheure du début de la génération du rapport ", evid?" Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport, "outRess," "échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion"  De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur :  - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne :  - Le code de retour :  STP_IMPORT_RULES_WRONG_RULEMEASUREMENT.KO - Le message spécifique intellighe pour l'utilisteur : « Au moins un champ		KO_regles_Rul Measurement_in							
Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ «RuleMeasurement » Constitution du rapport KO  Story #2940  Import d'un référentiel – Fichier dont le TT-12 Story #490, Story	2940 référentiels de GAE-09-000		référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l' évenement indiquent le nom du fichier.  1- Une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier, » et un rapport au format jon est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport » Ce rapport d'erreur doit contein les informations suivantes: " evylype". "STP JMPORT RULES", "evyDate l'ime". 'La date et Pheure du début de la génération du rapport , "evdfa". Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport, "outRessy". "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion"  - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur: - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne: - Le code de retour :  STP_IMPORT_RULES_WRONG_RULEMEASUREMENT.KO - Le message spécifique intellighe pour l'utilissteur: « Au moins un champ		Measurement_ir							
Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ «RuleMeasurement » Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel – Fichier dont le TT-12 Story #490, Story #	2940 référentiels de GAE-09-000		sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l' événement indiquent le nom du fichier.  1- Une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier, et un rapport au format jon est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport » Ce rapport d'erreur doit contein! les informations suivantes: " everypet". "STP JMPORT RULES", "evDate Fime". La date et Pheure du début de la génération du rapport , "evdfe". Le GUID de l'opération d'import à forigine de ce rapport, "outMesse," "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion"  - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur: - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne: - Le code de retour :  STP_IMPORT_RULES_WRONG_RULEMEASUREMENT.KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisteur: « Au moins un champ		Measurement_ir							
Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « Rubelesaurement » Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel – Fichier dont le	2940 référentiels de GAE-09-000		o et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquants ur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport »  Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : "evType". "STP_IMPORT_RULES", "evDateTime". La date et l'heure du début de la génération du rapport, "evId": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport, "outMessag". "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion"  De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur :  - La ligne de Terreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne :  - Le code de retour :  STP_IMPORT_RULES_WRONG_RULEMEASUREMENT.KO  - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : « Au moins un champ		Measurement_ir							
Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ «RuleMeasurement » Constitution du rapport KO  Story #2940  Import d'un référentiel – Fichier dont le TT-12 Story #490, Story	2940 référentiels de GAE-09-000		R Rapport »  Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : "evType:"."STP_IMPORT_RULES","evDateTime". La date et l'houre du début de la génération du rapport ,"evId": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport, "outMesseg": "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion"  De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur : - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : - Le code de retour : STP_IMPORT_RULES_WRONG_RULEMEASUREMENT.KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : « Au moins un champ		Measurement_ir							
Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « Rubel-beaurement » Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel – Fichier dont le	2940 référentiels de GAE-09-000		"evType: "STP_IMPORT_RULES," evDateTime". La date et Pheure du début de la génération du rapport, "evd": Le GUID de l'opération d'import à l'Origine de ce rapport, "outMessay": "Échec du processus d'import du réferentiel des règles de gestion"  - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur : - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : - Le code de retour : STP_IMPORT_RULES_WRONG_RULEMEASUREMENT.KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : « Au moins un champ	ІНМ	Measurement_ir							
Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « Rubelesaurement » Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel – Fichier dont le	2940 référentiels de GAE-09-000		Torigine de ce rapport, 'outMessge', "Échec du processus d'import du référentiel des régles de gestion' - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur : - La ligne de Terreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : - Le code de retour : STP_IMPORT_RULES_WRONG_RULEMEASUREMENT.KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : « Au moins un champ	IHM	Measurement_ir	,						
le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO  Import d'un référentiel – Fichier dont le			- De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur: - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne: - Le code de retour: STP_IMPORT_RULES_WRONG_RULEMEASUREMENT.KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur: « Au moins un champ	IHM	Measurement_ir	en cours						
Import d'un référentiel – Fichier dont le 1717 Story #490, Sto			Le code de retour:  STP_IMPORT_RULES_WRONG_RULEMEASUREMENT.KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur: « Au moins un champ		orrect.csv	23/11/2019	OK					
Import d'un référentiel – Fichier dont le 1717 Story #490, Sto												
Import d'un référentiel – Fichier dont le 1717 Story #490, Sto		1	RuleDuration a une valeur incorrecte. La valeur doit être un entier positif ou									
Import d'un référentiel – Fichier dont le 1717 Story #490, Sto			nul, ou être indiquée unlimited. »  - Information additionnelle : valeur des durées rulemeasurement incorrectes par ligne									
Import d'un référentiel – Fichier dont le 1717 Story #490, Sto		Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base	1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.									
Import d'un référentiel – Fichier dont le		1- Importer le fichier « KO_regles_measurement_vide.csv»	2- L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est									
Import d'un référentiel – Fichier dont le Story #490, Ste		2- Dans le Journal des Opérations	journalisée avec un statut en « Échec ». - Il est possible en cliquant sur «le bouton « Informations supplémentaires »									
champ « Measurement » est vide – KO   #1894	0, Story du référentiel des GAE-09-000		d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle	IHM	KO_regles_mea urement vide.cs		ок					
	règles de gestion		de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du									
			gestion : l'interest y interest de l'experiment de l'experiment des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant									
			sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l' événement indiquent le nom du fichier.									
Import d'un fichier avec un <b>champ</b>		1- Importer le fichier « KO_RuleValue_vide.csv»	Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.		KO RuleValue	v en cours						
RuleValue vide - KO		2- Dans le Journal des Opérations	2 - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est	IHM	ide.csv	22/11/2018	OK					
		I- Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_RuleDuration_incorrecte.csv »,	journalisée avec un statut en « Échec ». 1- Affichage d'une popup avec le message suivant « Echec de l'import du référentiel des règles de gestion. » et un rapport au format json est disponible									
			referentiel des regies de gestion. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ».									
Import d'un référentiel des règles de	Administrar las		Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : "evType": "STP_IMPORT_RULES", "evDateTime": La date et l'heure du		KO mal P							
gestion- Champ « Duration » d'une la règle a une valeur incorrecte -	2940 Administrer les référentiels de règles de gestion GAE-09-000		début de la génération du rapport ,"evId": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport,"outMessg": "Échec du processus d'import du	IHM	KO_regles_Rul Duration_incorr cte.csv	e en cours 22/11/2019	ок					
Constitution du rapport KO	regres de gestion		référentiel des règles de gestion"  De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur :		Cic.csv							
			- La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : - Le code de retour - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur.									
		Prérequis : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base	Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur     Information additionnelle  1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du									
		1- Importer le fichier «KO_regles_ruletype_vide.csv»	fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.									
		2- Se rendre dans le Journal des opérations	2- journal des opérations - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est									
	Administration	-	journalisée avec un statut en « Erreur ». - Il est possible en cliquant sur «le bouton « Informations supplémentaires »									
Import d'un référentiel – Fichier dont le champ « RuleType » est vide – KO IT17 Story #490, Stor #1894	0, Story Administration du référentiel des règles de gestion GAE-09-000		d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du lichier des réples de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle	IHM	KO_regles_rule pe_vide.csv	y en cours 22/11/2018	ок					
			de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du									
			gestion : Ticnier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant									
			sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l' événement indiquent le nom du fichier.									
		Prérequis : Avoir configuré sur un tenant une durée minimale de un an pour les règles de type « Durée d'utilité administrative ».	1- Affichage du message « « Échec de l'import du fichier. »									
Import d'un référentiel des règles de gestion - Contrôle de la valeur des			2- Un rapport au format json est disponible en téléchargement. Ce rapport d' erreur indique les lignes du tableau dont la durée est inférieure à la durée									
gestion - Controle de la valeur des règles de gestion par rapport aux IT29 Story #3056 durées de référence de la configuration	3056 Sécurité	csv ».	minimale configurée.		356_referentiel_ egle_KO.csv	r NON C	ок					
- Constitution du rapport KO		2- Se rendre dans le Journal des Opérations et cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher « Rapport .»										
	1	Ì		I .			1					

Mise à jour d'un référentiel sans toucher aux règles de gestion utilisées – <b>OK</b>	IT21	Story #1737	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	I- Importer un référentiel de règles de gestion n'impactant pas les règles de gestion déjà utilisées (pas de modification ou suppression)     2- Se rendre dans le Journal des Opérations	Vérifier que l'import est ens succès     Vérifier que l'étape de contrôle dans l'opération est OK.	IHM	OK_regles	s_CSV.	OK	
			J. J. E. Beston		1- Importer le Référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV.csv »	1- Vérifier que l'import est en succès avec l'affichage du message suivant «		+			
					2- Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »	Import effectué avec succès ».  2- Vérifier que l'import est en succès					
					3- Importer un référentiel de règle de gestion « Warning regles utilisée modifiee.csv » modifiant la durée de RG utilisées	3- Vérifier que l'import est en succès avec l'affichage du message suivant «					
					par des unités archivistiques : - ACC-00001 : de 0 YEAR à 25 YEAR - ACC-00002 : de 25 YEAR à 7 YEAR	Import effectué avec succès ».  4- Qu'une opération d'import de règle de gestion existe et est au statut «		OK_regles	s_CSV.		
Mise à jour d'un référentiel de règles de			Administration		- ACC-00003 : de 25 YEAR à 1 MONTH  4- Se rendre dans le journal des opérations est vérifier :	Avertissement ».  - Vérifier dans le détail de cette opération que l'étape « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en avertissement avec le		1069_OK_			
gestion - Modifier une règle de gestion utilisée – WARNING	IT21	Story #1737 Story #2201	du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	5- Se rendre dans le Référentiel des Règles de Gestion	message «Avertissement lors du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » avec comme Détails des données de l'évènement :	IHM et interne	S COMPLE COMPLE	LEXE_ ETE.zip	OK	
					6- Se rendre dans la base de données "MongoDB" dans la collection "FileRules"	{"usedUpdatedRuleIds":["ACC-00001","ACC-00003","ACC-00002","DIS- 00001"]} - Vérifier dans le journal des opération qu'une opération de mise à jour des		Warning_r utilisee_mo	nodifiee.		
						métadonnées des unités archivistiques intervient tout de suite après l'import du nouveau référentiel des règles de gestion.		csv	,		
					impactées par ces mises à jour	5- Vérifier que ces règles ont été modifiées					
						6- Vérifier que les nouvelles règles s'affichent.      7- Vérifier la présence d'une opération de mise à jour.					
					Prérequis : Importer le Référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV. csv » et importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.	1- Un rapport au format json est disponible en téléchargement. Ce rapport doit contenir les informations suivantes : "evType": "STP IMPORT RULES", "evDateTime": La date et l'heure du					
Mise à jour d' un référentiel de règles de			Administrer les		utilisée par des unités archivistiques :	début de la génération du rapport ,"evld": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport, "outMessg": "Avertissement lors du processus d'import		Warning_r	ragles		
gestion - Modifier une règle de gestion utilisée - Constitution du rapport WARNING	IT24	Story #2940	référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	- ACC-00001 : de 0 YEAR à 25 YEAR - ACC-00002 : de 25 YEAR à 7 YEAR - ACC-00003 : de 25 YEAR à 1 MONTH	du référentiel des règles de gestion" La liste de règles modifiées utilisées par des unités archivistiques	IHM et interne	utilisee_mc	nodifiee.	OK	
					1- Se rendre dans le Journal des Opérations et cliquer sur le bouton «						
					Informations complémentaires » et cocher « Rapport .»  Pré-requis : Importer le Référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV.	1 - L'IHM affiche le message : Echec de l'import du fichier.		OK_regles	s_CSV.		
Mise à jour d' un référentiel de règles de			Administration		csv ». Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».	2 - L'étape de contrôle dans l'opération de type MASTERDATA (Données de base) liée à l'import est en KO et affiche la règle concernée.		1069 OK	'		
gestion - Supprimer une règle de gestion utilisée - KO	IT21	Story #1737	du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	I - Importer un référentiel de règle de gestion     «KO regles_utilisee_supprimee.csv » supprimant des règles de gestion     utilisées par des unités archivistiques présentes dans le système.	, and the second	IHM	S_COMPLE COMPLE	LEXE_	ОК	
					utilisees par des unites archivistiques presentes dans le système.  2 - Se rendre dans le journal des opérations.			KO_regles ee_supprin			
					Pré-requis : importer le référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV. csv » puis importer un SIP utilisant ces règles de gestion, par exemple « 1069 OK RULES COMPLEXE COMPLETE.zip ».	Une popup apparaît avec le message : « Échec de l'import du fichier. »      Un rapport au format json est disponible en téléchargement pour					
Mise à jour du référentiel de gestion importé – Règles utilisées supprimées –	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de	GAE-09-000	1 - Importer le référentiel de Règles de Gestion «	l'opération d'import du régérentiel des règles de gestion. Ce rapport d'erreur contient les informations suivantes : - "evType": "STP IMPORT RULES",	IHM et interne	KO_regles		OK	
Constitution du rapport KO			règles de gestion		KO_regles_utilisee_supprimee.csv ».  2 - Se rendre dans le journal des opérations, cliquer sur « Informations	- "evDateTime": La date et l'heure du début de la génération du rapport , - "evId": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport.		ee_supprin	mee.csv		
					complémentaires » et cocher « Rapport ».	- "outMessg": "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion", - la liste de règles déjà utilisées par au moins une AU.					
					Prérequis : Importer un Référentiel de Règles de Gestion valide par exemple « OK regles_CSV.csv » puis importer un SIP utilisant ces règles de gestion par exemple « 1069 OK RULES COMPLEXE COMPLETE.zip ».	Une popup apparaît avec le message : « Échec de l'import du fichier. »  2 - Une nouvelle colonne optionnelle (donc sélectionnable dans le sélecteur		OK_regles csv			
Mise à jour du référentiel de gestion – Stockage et téléchargement du rapport KO	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de	GAE-09-000	I - Importer le Référentiel de Règles de Gestion     «OK_regles_CSV_rulesDeleted.csv ».	"Informations supplémentaires") intitulée "Rapport", et contenant une icône faisant office de lien de téléchargement du rapport relié à cette opération, est présente et active.	IHM	1069_OK_ S_COMPL COMPLET	LEXE_	ОК	
KU			règles de gestion		2 - Se rendre dans le Journal des Opération.	presente et active.		OK_regles	es CSV		
					Recherche Prérequis : Importer le fichier «OK regles_CSV.csv » via le menu	Affichage de la page « Règle de gestion » avec le fil d'Ariane		Tulesbeic	cica.csv		
					Administration / Import des Référentiels / Import des Règles de Gestion.  1 - Se rendre dans le menu Administration puis sur Référentiel et cliquer sur	Administration / Règles de gestion présent et actif. Affichage par défaut de deux champs de recherche « Intitulé » et « Type » ce dernier propose un menu déroulant avec les différents types de règles à savoir					
					« Référentiel des règles de gestion »	: - Tous - Durée d'utilité administrative					
						- Durce a diffic administrative					
Écran d'affichage et de recherche dans le						- Délai de communicabilité - Durée d'utilité courante					
			Administration					OV regles	o CSV		
référentiel des règles de gestion –  Affichage par défaut	IT17		Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000		- Durée d'utilité courante - Délai de diffusion - Durée de réutilisation - Durée de l'assification - Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » Affichage du nombre de résultat	IHM	OK_regles		OK	
référentiel des règles de gestion -	IT17		du référentiel des	GAE-09-000		- Durée d'utilité courante - Délai de diffusion - Durée de réutilisation - Durée de classification - Durée de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Initiulé - Ini	IHM			OK	
référentiel des règles de gestion -	IT17		du référentiel des	GAE-09-000		- Durée d'utilité courante - Délai de diffission - Durée de réutilisation - Durée de classification - Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » - Affichage du nombre de résultat - Pagination présence et active Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Intitulé - Type - Durée	ІНМ			OK	
référentiel des règles de gestion -	IT17		du référentiel des	GAE-09-000		- Durée d'utilité courante - Délai de diffusion - Durée de résuffisation - Durée de classification - Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » - Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Intitulé - Type - Durée - Description - Identifiant - 25 résultats par page	ІНМ			OK	
référentiel des règles de gestion -	IT17		du référentiel des	GAE-09-000	Polanguis - Sa pandra que la vara da altinutial de la latina	- Durée de d'autilité courante - Delai de diffusion - Durée de classification - Durée de classification - Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » - Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Initiulé - Type - Durée - Description - Identifiant - Z5 résultats par page - Tous les résultats par page - Tous les résultats par que d'initiulé, de type, de durée, de description - et d'identifiant	ІНМ			OK	
reférentiel des règles de gestion – Affichage par défaut  Affichage par défaut  Recherche d'une règle de gestion – cas			du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration » Référentiels » Règles de gestion), en utilisant le fichier « OK_regles, CVs.cv» vomme source du référentiel des règles de gestion.	- Dutée de d'autilité courante - Délai de diffusion - Durée de résultisation - Durée de classification Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » Affichage du nombre de résultat Pagination présente et active. Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Intitulé - Type - Durée - Description - Identifiant 25 résultats par page Tous les résultats sont affichés par défaut Clé de tri : par ordre alphabetique d'intitulé, de type, de durée, de description et d'identifiant 1 - Le nombre de résultat est 0 La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grise)	нм	csv		OK	
référentiel des règles de gestion – Affichage par défaut  Affichage par défaut  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initialé	IT17 IT17 IT27	Story #575 Story #1142	du référentiel des		Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier	- Durée de d'autilité courante - Delai de diffusion - Durée de classification - Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » - Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Intitulé - Type - Description - Identifiant - Description - Identifiant - Tous les résultats par page - Tous les résultats sont affichés par défaut - Clé de ri : par ordre alphabétique d'intitulé, de type, de durée, de description - d'identifiant - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et	ІНМ			OK OK	
référentiel des règles de gestion – Affichage par défaut  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initiulé existant mais pas dans la catégorie de règle concerné	1117	Story #575 Story #1142	du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des		Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  o K_regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'intitulé' saisir 'civil' et dans le sélecteur 'type',  sélectionner' durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher ou  appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu  Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier	- Durée de chassification - Durée de chassification - Durée de chassification - Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » - Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Intitulé - Type - Durée - Description - Identifiant - S' résultats par page - Tous les résultats sont affichés par défaut - Clé de ri : par ordre alphabétique d'intitulé, de type, de durée, de description - et d'identifiant - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'in n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grise) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0		csv			
reférentiel des règles de gestion – Affichage par défaut  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un intitulé existant mais pas dans la catégorie de règle concerné  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un intitulé	IT17 IT27	Story #1142 Story #575	du référentiel des règles de gestion de régles de gestion du référentiel des règles de gestion du référentiel des règles de gestion du référentiel des règles de gestion du référentiel des		Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  o K_regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initulé' saisir 'civil' et dans le sélecteur 'type', sélectionner 'durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  « OK_regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion.	- Durée de d'utilité courante - Délai de diffission - Durée de classification - Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Intitulé - Type - Description - Identifiant - Description - Identifiant - Tous les résultats par page - Tous les résultats sont affichés par défaut - Clé de n': par ordre alphabétique d'intitulé, de type, de durée, de description - d'identifiant - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »		csv	s_CSV.		
référentiel des règles de gestion – Affichage par défaut  Affichage par défaut  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initiulé existant mais pas dans la catégorie de règle concerné  Recherche d'une règle de gestion – cas	IT17 IT27	Story #1142	du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  o K_regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'intitulé' saisir 'civil' et dans le sélecteur 'type',  sélectionner' durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher ou  appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu  Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier	- Durée de chassification - Durée de chassification - Durée de chassification - Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » - Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Intitulé - Type - Durée - Description - Identifiant - S' résultats par page - Tous les résultats sont affichés par défaut - Clé de tri : par ordre alphabétique d'intitulé, de type, de durée, de description - diffichifiant - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisè) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisè) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »	Вім	OK_regles	s_CSV.	OK	
référentiel des règles de gestion – Affichage par défaut  Affichage par défaut  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initiulé existant mais pas dans la catégorie de règle concerné  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initiulé inexistant et sur une catégorie de règle d	IT17 IT27	Story #1142 Story #575	du référentiel des règles de gestion de régles de gestion du référentiel des règles de gestion du référentiel des règles de gestion du référentiel des règles de gestion du référentiel des	GAE-09-000	Administration > Référentiels > Règlet de gestion), en utilisant le fichier  o Mc regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initiulé' saisir 'civil' et dans le sélecteur 'type', sélectionner 'durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher ou  appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu  Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  o Mc regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initiulé' saisir 'regle inexistante' et dans le sélecteur  'type', sélectionner 'durée de classification', Cliquer sur le bouton rechercher  ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu	- Durée de chassification - Durée de chassification - Durée de chassification - Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » - Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Intitulé - Type - Durée - Description - Identifiant - 25 résultats par page - Tous les résultats sont affichés par défaut - Clé de ri : par ordre alphabetique d'intitulé, de type, de durée, de description - et d'identifiant - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisè) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisè) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »	Вім	OK_regles	s_CSV.	OK	
référentiel des règles de gestion – Affichage par défaut  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initiulé existant mais pas dans la catégorie de règle concerné  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initiulé inexistant et sur une catégorie de règle existante  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche sur une catégorie	IT17 IT27 IT17 IT27	Story #1142  Story #575 Story #1142  Story #575	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Administration > Référentiels > Règlet de gestion), en utilisant le fichier  o Mc regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initiulé' saisir 'civil' et dans le sélecteur 'type', sélectionner 'durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher ou  appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu  Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  o Mc regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initiulé' saisir 'regle inexistante' et dans le sélecteur  'type', sélectionner 'durée de classification', Cliquer sur le bouton rechercher  ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu	- Durée de chasification - Durée de chasification - Durée de chasification - Présence de deux houtons «Annuler » et « Rechercher » - Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Initiulé - 1-Type - Durée - Description - Identifiant - Ze résultats par page - Tous les résultats sont affichés par défaut - Clé der ir jar ordre alphabétique d'initulé, de type, de durée, de description - et d'identifiant - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »	Вім	OK_regles	s_CSV.	OK	
referentiel des règles de gestion – Affichage par défaut  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initiulé existant mais pas dans la catégorie de règle concerné  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initiulé inexistant et sur une catégorie de règle existante	IT17 IT27 IT17 IT27	Story #1142 Story #575 Story #1142	Administration  du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Administration > Référentiels > Règlet de gestion), en utilisant le fichier  o Mc regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initule' saisir 'civil' et dans le sélecteur 'type', sélectionner 'durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  o Mc regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initule' saisir 'regle_inexistante' et dans le sélecteur 'type', sélectionner 'durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  o OK regles without. Appraisaltate.csv » comme source du référentiel des	- Dute's de chassification - Dute's de chassification - Dute's de chassification - Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » - Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Intitulé - Type - Durée - Description - Identifiant - S' résultats par page - Tous les résultats sont affichés par défaut - Clé de tri : par ordre alphabétique d'intitulé, de type, de durée, de description - diffichage de l'abbleau et d'intitulé, de type, de durée, de description - de d'identifiant - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grise) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grise) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grise) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »	IHM IHM	OK_regles OK_regles OK_regles	s_CSV.	OK OK	
référentiel des règles de gestion – Affichage par défaut  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initialé existant mais pas dans la catégorie de règle concerné  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initialé inexistant et sur une catégorie de règle existante  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche sur une catégorie	IT17 IT27 IT17 IT27	Story #1142  Story #575 Story #1142  Story #575	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  «OK_regles_CSV.csv» comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initulé' saisir' civil' et dans le sélecteur 'type', sélectionner 'durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  «OK_regles_CSV.csv» comme source du référentiel des règles de gestion!  1 - Dans le champ 'initulé' saisir 'regle inexistante' et dans le sélecteur  1 type; sélectionner 'durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher  ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu  Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  «OK_regles_without_AppraisalRule.csv» comme source du référentiel des  règles de gestion.  1 - Dans le champ « Type » choisir « Durée d'utilité administrative ». Cliquer  sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu  Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu  Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier	- Durée de christission - Durée de christission - Durée de christission - Présence de deux houtons « Annuler » et « Rechercher » Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Intitulé - Intitulé - Intitulé - Intype - Durée - Description - Identifiant - Description - Identifiant - Ze résultats par page - Tous les résultats sont affichés par défaut - Clé der ir, par ordre alphabétique d'intitulé, de type, de durée, de description - et d'identifiant - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »	IHM IHM	OK_regles OK_regles OK_regles	s_CSV.	OK OK	
referentiel des règles de gestion – Affichage par défaut  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un intitulé existant mais pas dans la catégorie de règle concerné  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un intitulé inexistant et sur une catégorie de règle existante  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche sur une catégorie de règle ne comportant aucune règle	1117 1127 1117 1127	Story #1142  Story #575 Story #1142  Story #575 Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000 GAE-09-000	Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  «OK_regles_CSV.csv» comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initulé' saisir' civil' et dans le sélecteur 'type', sélectionner 'durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (nenu Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  «OK_regles_CSV.csv» comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initulé' saisir 'regle inexistante' et dans le sélecteur  type ; sélectionner 'durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher  ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu  Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  «OK_regles_without_AppraisalRule.csv» comme source du référentiel des  règles de gestion.  1 - Dans le champ « Type » choisir « Durée d'utilité administrative ». Cliquer  sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  1 - Dans le champ « Type » choisir « Durée d'utilité administrative ». Cliquer  sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu  Administration > Référentiels > Règles de gestion, en utilisant le fichier  « OK_regles_CSV.csv» comme source du référentiel des règles de gestion.	- Dute's de classification - Dute's de classification - Dute's de classification - Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » - Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Intitulé - Type - Darée - Description - Identifiant - Z' résultats par page - Tous les résultats sont affichés par défaut - Clé de tri : par ordre alphabétique d'intitulé, de type, de durée, de description - td'identifiant - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'in n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grise) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  - I - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'in n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grise) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  - I - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'in n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grise) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  - I - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'in n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grise) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  - I - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'in n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grise) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »	IHM IHM	OK_regles OK_regles csv  OK_regles ut_Apprais	6_CSV.	OK OK	
référentiel des règles de gestion – Affichage par défaut  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initiulé existant mais pas dans la catégorie de règle concerné  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initiulé inexistant et sur une catégorie de règle existante  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche sur une catégorie de règle ne comportant aucune règle Recherche d'une règle de gestion – cas	IT17 IT27 IT17 IT27	Story #1142  Story #575 Story #1142  Story #575	Administration du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  o Mc regles_CSV.ccv » comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initiulé' saisir 'civil' et dans le sélecteur 'type', sélectionner 'durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  o Mc regles_CSV.ccv » comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initiulé' saisir 'regle inexistante' et dans le sélecteur  'type', sélectionner 'durée de classification', Cliquer sur le bouton rechercher  ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  o Mc regles without AppraisalRule.csv » comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ « Type » choisir « Durée d'utilité administrative » Cliquer  sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  o Mc regles » crouve sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  o Mc regles » CSV ccs » comme source du référentiel des règles de gestion (menu Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier  o Mc regles » cassir s'aissir 'anregle'. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.	Dutice de Cassification  - Dutice de classification  - Dutice de classification  Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher »  Affichage du nombre de résultat  Pagination présente et active.  Affichage du nombre de résultat  Pagination présente et active.  Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes :  - Intitulé  - Type  - Durée  - Description  - Identifiant  25 résultats par page  Tous les résultats sont affichés par défaut  Clé de tri : par ordre alphabétique d'intitulé, de type, de durée, de description  et d'identifiant  1 - Le nombre de résultat est 0  La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)  Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0  La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)  Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0  La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)  Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0  La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)  Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0  La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)  Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  2 - Le nombre de résultat est 54  La pagination indique qu'il n' pa qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)	IHM IHM	OK_regles OK_regles OK_regles	6_CSV.	OK OK	
reférentiel des règles de gestion – Affichage par défaut  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un intitulé existant mais pas dans la catégorie de règle concerné  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un intitulé inexistant et sur une catégorie de règle existante  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un intitulé inexistant et sur une catégorie de règle existante	IT17 IT27 IT17 IT27	Story #1142  Story #575 Story #1142  Story #575 Story #1142	du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000 GAE-09-000	Administration » Référentiels » Règles de gestion), en utilisant le fichier «OK regles —CSV.csv» comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initiulé' saisir 'civil' et dans le sélecteur 'type', sélectionner 'durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis': Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration » Référentiels » Règles de gestion), en utilisant le fichier «OK regles _CSV.csv» comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initiulé' saisir 'regle inexistante' et dans le sélecteur 'type', sélectionner 'durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration » Référentiels » Règles de gestion), en utilisant le fichier «OK regles without AppraisalRule.csv» comme source du référentiel des règles de gestion (menu Administration » Référentiels » Règles de gestion (entrée sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  1 - Dans le champ « Type » choisir « Durée d'utilité administrative ». Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  2 - Effacer le contenu du champ 'initiulé' pour le laisser vide. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.	- Durée de chassification - Durée de chassification - Durée de chassification - Présence de deux houtons « Annuler » et « Rechercher » - Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Intitule - Type - Durée - Description - Identifiant - Ze résultats par page - Tous les résultats sont affichés par défaut - Identifiant - Ze résultats sont affichés par défaut - Ide de ri- par ordre alphabétique d'intitulé, de type, de durée, de description - td'identifiant - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  2 - Le nombre de résultat est 54 - La pagination indique 3 pages (paginées par 25 éléments) - Le tableau contient la première page du référentiel des règles de gestion	IHM IHM	OK_regles OK_regles csv  OK_regles ut_Apprais	6_CSV.	OK OK	
reférentiel des règles de gestion – Affichage par défaut  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initiulé existant mais pas dans la catégorie de règle concerné  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initiulé inexistant et sur une catégorie de règle existante  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche sur une catégorie de règle ne comportant aucune règle Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche sur une catégorie de règle ne comportant aucune règle	IT17 IT27 IT17 IT27	Story #1142  Story #575 Story #1142  Story #575 Story #1142  Story #575 Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000 GAE-09-000	Administration » Référentiels » Règles de gestion), en utilisant le fichier «OK_regles_CSV.csv» comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initiulé' saisir 'civil' et dans le sélecteur 'type', sélectionner 'durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis': Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration » Référentiels » Règles de gestion), en utilisant le fichier «OK_regles_CSV.csv» comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initulé' saisir 'regle inexistante' et dans le sélecteur 'type', sélectionner 'durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration » Référentiels » Règles de gestion), en utilisant le fichier «OK_regles_without_AppraisalRule.csv» comme source du référentiel des règles de gestion (menu Administration » Référentiels » Règles de gestion, en utilisant le fichier «OK_regles_CSV.csv» comme source du référentiel des règles de gestion (menu Administration » Référentiels » Règles de gestion, en utilisant le fichier « OK_regles_CSV.csv» comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ "Tipe » choisir « Durée d'utilité administrative ». Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  2 - Effacer le contenu du champ 'intitulé' pour le laisser vide. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  2 - Effacer le contenu du champ 'intitulé' pour le laisser vide. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.	- Dute de chasification - Dute de chasification - Dute de chasification - Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » Affichage du nombre de résultat Pagination présente et active. Affichage du nombre de résultat Pagination présente et active. Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Intitulé - Type - Durée - Description - Identifiant 25 résultats par page - Tous les résultats sont affichés par défaut - Ide de ris par ordre alphabetique d'intitulé, de type, de durée, de description - Idéntifiant - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grise) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grise) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grise) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grise) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grise) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  2 - Le nombre de résultat est 54 - La pagination indique 3 pages (paginées par 25 éléments) - Le tableau contient la première page du référentiel des règles de gestion  1 - Le nombre de résultat est 6 - La pagination indique 3 pages (paginées par 25 éléments) - Le tableau contient uniquement les règles de Type 'Durée d'utilité	IHM IHM	OK_regles OK_regles OK_regles ur_Apprais OK_regles	s_CSV. s_CSV. s_withosalRule	OK OK	
référentiel des règles de gestion – Affichage par défaut  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initiulé existant mais pas dans la catégorie de règle concerné  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un initiulé inexistant et sur une catégorie de règle existant et sur une catégorie de règle existante  Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche sur une catégorie de règle ne comportant aucune règle Recherche d'une règle de gestion – cas RO d'une recherche sur une catégorie de règle ne comportant aucune règle	IT17 IT27 IT17 IT27 IT17 IT27	Story #1142  Story #575 Story #1142  Story #575 Story #1142	du référentiel des règles de gestion  Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000 GAE-09-000	Administration » Référentiels » Règles de gestion), en utilisant le fichier «OK_regles_CSV.csv» comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initiulé' saisir 'civil' et dans le sélecteur 'type', sélectionner 'durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis': Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration » Référentiels » Règles de gestion), en utilisant le fichier «OK_regles_CSV.csv» comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ 'initulé' saisir 'regle inexistante' et dans le sélecteur 'type', sélectionner 'durée de classification'. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration » Référentiels » Règles de gestion), en utilisant le fichier «OK_regles_without_AppraisalRule.csv» comme source du référentiel des règles de gestion (menu Administration » Référentiels » Règles de gestion, en utilisant le fichier «OK_regles_CSV.csv» comme source du référentiel des règles de gestion (menu Administration » Référentiels » Règles de gestion, en utilisant le fichier « OK_regles_CSV.csv» comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Dans le champ "Tipe » choisir « Durée d'utilité administrative ». Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  2 - Effacer le contenu du champ 'intitulé' pour le laisser vide. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  2 - Effacer le contenu du champ 'intitulé' pour le laisser vide. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.	- Durée de chassification - Durée de chassification - Durée de chassification - Présence de deux houtons « Annuler » et « Rechercher » - Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du nombre de résultat - Pagination présente et active Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : - Intitule - 1- June - Durée - Description - Identifiant - 25 résultats par page - Tous les résultats sont affichés par défaut - Identifiant - 25 résultats sont affichés par défaut - Ide de ri- par ordre alphabétique d'intitulé, de type, de durée, de description - et d'identifiant - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  1 - Le nombre de résultat est 5 - La pagination indique qu'il n' y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »  2 - Le nombre de résultat est 54 - La pagination indique 3 pages (paginées par 25 éléments) - Le tableau ne contient paremière page du référentiel des règles de gestion	IHM IHM	OK_regles OK_regles csv  OK_regles ut_Apprais	s_CSV. s_CSV. s_withosalRule	OK OK	

Recherche d'une règle de gestion – cas OK d'une recherche croisée d'un intitulé existant pour la catégorie de règle sélectionné	IT17	Story #575 Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Prérequis : Se rendre sur la page du référentlet des règles de gestion (menu Administration Pefférentles Pefgés de gestion), en utilisant le fichier « OK_regles_CSV:csv comme source du référentlet des règles de gestion.  1 - Saisir « civil » dans le champ de texte "initiulé". Sélectionner dans le sélecteur "Type" la catégorie "Durée de diffusion". Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.	qui IHM	OK_regles_0	CSV.	0	
Recherche d'une règle de gestion – cas OK d'une recherche non exacte effectuée sur l'intitulé d'une règle existante dans le système	IT17	Story #575 Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu d'Administration > Référentiels > Règles de gestion, en utilisant le fichier « OK regle» (CSY.csv » comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Saisir « civiles » dans le champ de texte 'intitulé'. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.	IHM	OK_regles_0	CSV.	0	
Recherche d'une règle de gestion – cas OK d'une recherche non exacte effectuée sur l'initiulé d'une règle existante dans le système et comportant des accents ou des c cédilles	IT17		Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu de résultat est 36 Administration » Référentiels » Règles de pestion, en utilisant le fichièr « OK_regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion.  1 - Saist «communicabilité» dans le champ de texte 'initialé', attention à bien saisir l'accent grave et le e, Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.	IHM	OK_regles_0	csv.	o	
Recherche d'une règle de gestion – cas OK d'une recherche non exacte effectuée sur l'initiulé d'une règle existante dans le système et comportant des caractères spéciaux hors accents et cédilles	IT17	Story #575 Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	1- Le nombre de résultat est 4   Administration > Référentiels > Règles de gestion, une multisant le fichier « OK regle» (SY.csv » comme source du référentiel des règles de gestion.    1 - Saisir «mariage 随机字符单 » dans le champ de texte 'intitulé'. Utiliser un copier coller pour récupérer les caractères chinois ou saisir d'autres caractères non latin (arabe, cyrillique). Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.	» IHM	OK_regles_C	esv.	o	
Recherche d'une règle de gestion – Effacement des critères de recherche	IT17	Story #575 Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Préreguis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration » Référentiels » Règles de gestion), en utilisant le fiche de l'eu donnee, OK regles (SS'.csv. comme source du référentiel des règles de gestion).  1 - Le nombre de résultat est 1 2 - Le contenu du champ intitulé est effacé et il n'y a plus rien de sélection gestion.  1 - Saisir «civil » dans le champ de texte 'intitulé', et sélectionner « Durée d' utilité administrative » dans le sélecteur de type. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.  2 - Cliquer sur le bouton effacer.		OK_regles_C	csv.	0	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
					Import					
Écran d'import du référentiel des formats  – Vue générale	IT17		Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Sur le tenant d'Administration, se rendre dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels », cliquer sur « Imports des formats ».	<ul> <li>Affichage de la page « Import des formats »</li> <li>Le fil d'Ariane « Administration / Import des formats » présent et actif.</li> <li>Par défaut le sélecteur de référentiel est sur « Formats ».</li> <li>A droite du sélecteur un bouton « Accéder au référentiel » est présent.</li> <li>Affichage d'un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier.</li> <li>Par défaut « Aucun fichier choisi » est affiché et le bouton « Importer » est inactif.</li> </ul>	IHM		NON	OK
Import du référentiel des formats – <b>OK</b>	IT17 IT44	Story #71 Story #49 Story #636 Story #5397	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1- Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier « DROID_SignatureFile_V93.xml » 2- Dans le menu Administration/Référentiels/Formats 3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations 4- Sur la base de données « MongoDB »	1- Une popup avec le message "Les formats ont bien été importés" s'ouvre 2- Vérifier que 1- le tableau de résultat est présent 1- le nombre de résultats est > 0 (autour de 1500 de mémoire) 1- la pagination est présente, on peut sélectionner le nombre de résultats à afficher par page 3- Vérifier que: 1- une opération de type MASTERDATA existe pour l'import du référentiel 1- les valeurs sont affichées 1- la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération 4- Vérifier dans la collection Masterdata/Formats que: 1- la collection est présente 1- chaque enregistrement comprend les champs suivants: 1- PUID (OBLIGATOIRE) 1- Name (OBLIGATOIRE) 1-	IHM et interne	DROID_Signatur eFile_V93.xml	NON	OK
Import du référentiel des formats – mauvais format - KO	IT17 IT44	Story #71 Story #491 Story #636 Story #641 Story #5397	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1- Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier « DROID_SignatureFile_V88.pdf »  2- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Fichier invalide. Le fichier n'est pas valid 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	DROID_Signatur eFile_V88.pdf	NON	OK
					Mise à jour					
Mise à jour du référentiel des formats – version du référentiel postérieure à la version du précédent référentiel chargé - OK	IT44	Story #5397	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier « DROID_SignatureFile_V93.xml »     Timporter ensuite le fichier « DROID_SignatureFile_V94.xml ».  3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations.	2- Affichage d'un message de succès «Les formats ont bien été importés»  3-Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Pro-Message : « Succès du processus d'import du référentiel des formats version 9-Détail des données de l'événement: {"Filename": "DROID_SignatureFile_V94	IHM et interne	DROID_Signatur eFile_V93.xml, DROID_Signatur eFile_V94.xml		

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Mise à jour du référentiel des formats – version du référentiel postérieure à la version du précédent référentiel chargé : contenu du rapport - OK	IT44	Story #5397	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier « DROID_SignatureFile_V93.xml »     Proporter ensuite le fichier « DROID_SignatureFile_V94.xml ».  3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations, cliquer sur « Informations complémentaires » et cocher « Rapport».	3- Affichage d'un rapport au format JSON, contenant les informations suivante - "evType": "STP_REFERENTIAL_FORMAT_IMPORT", - "evDateTime": La date et l'heure du début de la génération du rapport , - "evId": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport, - "StatusCode": "OK", - la référence à l'ancienne et à la nouvelle version du référentiel, - la date de l'ancienne et de la nouvelle version du référentiel, - la liste des formats dont les métadonnées ont été modifiées, avec anciennes et - la liste des nouveaux PUID, - absence de PUID supprimés.	IHM et interne	DROID_Signatur eFile_V93.xml, DROID_Signatur eFile_V94.xml		
Mise à jour du référentiel des formats – version du référentiel identique à la version du précédent référentiel chargé – WARNING	IT44	Story #5397	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1- Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier « DROID_SignatureFile_V94.xml » 2- Importer ensuite le fichier « DROID_SignatureFile_V94.xml ».  3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations.	2- Affichage d'un message de succès «Les formats ont bien été importés»  3-Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Pro - Message : « Avertissement lors du processus d'import du référentiel des forma - Détail des données de l'événement: {"Filename": "DROID_SignatureFile_V94	IHM et interne	DROID_Signatur eFile_V94.xml		
Mise à jour du référentiel des formats – version du référentiel identique à la version du précédent référentiel chargé : contenu du rapport – WARNING	IT44	Story #5397	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier « DROID_SignatureFile_V94.xml »     Timporter ensuite le fichier « DROID_SignatureFile_V94.xml ».      Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations, cliquer sur « Informations complémentaires » et cocher « Rapport».	3- Affichage d'un rapport au format JSON, contenant les informations suivante  - "evType": "STP_REFERENTIAL_FORMAT_IMPORT",  - "evDateTime": La date et l'heure du début de la génération du rapport,  - "evId": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport,  - "StatusCode": "WARNING",  - la référence à l'ancienne et à la nouvelle version du référentiel,  - la date de l'ancienne et de la nouvelle version du référentiel,  - liste vide des formats dont les métadonnées ont été modifiées,  - liste vide de nouveaux PUID,  - liste vide de PUID supprimés,  - "Warnings" : [ "Same referential version: 94", "Same referential date: 2018-09	IHM et interne	DROID_Signatur eFile_V94.xml		
Mise à jour du référentiel des formats – version du référentiel antérieure à la version du précédent référentiel chargé – WARNING	IT44	Story #5397	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1- Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier « DROID_SignatureFile_V94.xml » 2- Importer ensuite le fichier « DROID_SignatureFile_V93.xml ». 3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations.	2- Affichage d'un message de succès «Les formats ont bien été importés»  3-Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Pro - Message : « Avertissement lors du processus d'import du référentiel des forma - Détail des données de l'événement: {"Filename": "DROID_SignatureFile_V93	IHM et interne	DROID_Signatur eFile_V93.xml, DROID_Signatur eFile_V94.xml		
Mise à jour du référentiel des formats – version du référentiel antérieure à la version du précédent référentiel chargé: contenu du rapport– WARNING	IT44	Story #5397	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier « DROID_SignatureFile_V94.xml »     Timporter ensuite le fichier « DROID_SignatureFile_V93.xml ».      Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations, cliquer sur « Informations complémentaires » et cocher « Rapport».	3- Affichage d'un rapport au format JSON, contenant les informations suivante  - "evType": "STP_REFERENTIAL_FORMAT_IMPORT",  - "evDateTime": La date et l'heure du début de la génération du rapport,  - "evId": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport,  - "StatusCode": "WARNING",  - la référence à l'ancienne et à la nouvelle version du référentiel,  - la date de l'ancienne et de la nouvelle version du référentiel,  - liste des formats dont les métadonnées ont été modifiées, avec anciennes et no  - liste vide de nouveaux PUID,  - présence de PUID supprimés,  - "Warnings" : [ "New imported referential version 94 is older than previous ref	IHM et interne	DROID_Signatur eFile_V93.xml, DROID_Signatur eFile_V94.xml		
Mise à jour du référentiel des formats – formats supprimés – WARNING	IT44	Story #5397	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1- Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier  « DROID_SignatureFile_V94.xml »  2- Importer ensuite le fichier « DROID_SignatureFile_V94_DeletedFormat. xml » dans lequel on a supprimé le format Leonardo Image Format (ID = 2027 et PUID = fmt/1217), signature incluse.  3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations.	2- Affichage d'un message de succès «Les formats ont bien été importés»  3-Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Pro - Message : Avertissement lors du processus d'import du référentiel des formats - Détail des données de l'événement: {"Filename": "DROID_SignatureFile_V94	IHM et interne	DROID_Signatur eFile_V94.xml, DROID_Signatur eFile_V94_Delet edFormat.xml		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Mise à jour du référentiel des formats – formats supprimés : contenu du rapport – WARNING	IT44	Story #5397	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1- Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier « DROID_SignatureFile_V94.xml » 2- Importer ensuite le fichier « DROID_SignatureFile_V94_DeletedFormat. xml » dans lequel on a supprimé le format Leonardo Image Format (ID = 2027 et PUID = fmt/1217), signature incluse.  3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations, cliquer sur « Informations complémentaires » et cocher « Rapport».	3- Affichage d'un rapport au format JSON, contenant les informations suivante - "evType": "STP_REFERENTIAL_FORMAT_IMPORT", - "evDateTime": La date et l'heure du début de la génération du rapport, - "evId": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport, - "StatusCode": "WARNING", - la référence à l'ancienne et à la nouvelle version du référentiel, - la date de l'ancienne et de la nouvelle version du référentiel, - liste vide des formats dont les métadonnées ont été modifiées, - liste vide de nouveaux PUID, - liste de PUID supprimés : un PUID supprimé, - "Warnings" : [ "Same referential version: 94", "Same referential date: 2018-09	IHM et interne	DROID_Signatur eFile_V94.xml, DROID_Signatur eFile_V94_Delet edFormat.xml		
Mise à jour du référentiel des formats – PUID répété – KO	IT44	Story #5397	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1- Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier « DROID_SignatureFile_V94.xml » 2- Importer ensuite le fichier « DROID_SignatureFile_V94_RepetedFormat. xml » dans lequel on a répété le format Leonardo Image Format (ID = 2027 et 2028 et PUID = fmt/1217), signature incluse. 3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations.	2- Affichage d'un message de succès «Echec de l'import du fichier»  3-Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Pro - Message : Erreur lors du processus d'import du référentiel des formats version	IHM et interne	DROID_Signatur eFile_V94.xml, DROID_Signatur eFile_V94_Repet edFormat.xml		Bug 5452
Mise à jour du référentiel des formats – PUID répété : contenu du rapport – KO	IT44	Story #5397	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1- Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier  « DROID_SignatureFile_V94.xml »  2- Importer ensuite le fichier « DROID_SignatureFile_V94_RepetedFormat. xml » dans lequel on a répété le format Leonardo Image Format (ID = 2027 et 2028 et PUID = fint/1217), signature incluse.  3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations, cliquer sur « Informations complémentaires » et cocher « Rapport».	3- Affichage d'un rapport au format JSON, contenant les informations suivante - "evType": "STP_REFERENTIAL_FORMAT_IMPORT", - "evDateTime": La date et l'heure du début de la génération du rapport, - "evId": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport, - "StatusCode": "KO", - la référence à l'ancienne et à la nouvelle version du référentiel, - la date de l'ancienne et de la nouvelle version du référentiel, - liste vide des formats dont les métadonnées ont été modifiées, - liste vide de PUID supprimés, - explicitation du cas d'erreur.		DROID_Signatur eFile_V94.xml, DROID_Signatur eFile_V94_Repet edFormat.xml		Bug 5452
Import d'un référentiel – <b>champ</b>		0	Administration du référentiel des		1- Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier « DROID_SignatureFile_V94.xml » 2- Importer ensuite le fichier « DROID_SignatureFile_V94_AbsentPUIDField.xml » dans lequel on a supprimé le PUID associé au format Leonardo Image Format.	2- Affichage d'un message de succès «Echec de l'import du fichier»		DROID_Signatu reFile_V94.xml, DROID_Signatu reFile_V94_Abs entPUIDField.		
obligatoire absent : PUID – KO  Import d'un référentiel – champ obligatoire absent : Name – KO	IT44 IT44	Story #5397  Story #5397	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000 PRE-04-000	3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations.  1- Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier « DROID_SignatureFile_V94.xml »  2- Importer ensuite le fichier « DROID_SignatureFile_V94_AbsentNameField.xml » dans lequel on a supprimé l'attribut Name associé au format Leonardo Image Format.  3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations.	2- Affichage d'un message de succès «Echec de l'import du fichier»  3-Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.		DROID_Signatu reFile_V94.xml, DROID_Signatu reFile_V94_Abs entNameField. xml		
Import d'un référentiel – champ obligatoire sans valeur : PUID – KO	IT44	Story #5397	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1- Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier « DROID_SignatureFile_V94.xml » 2- Importer ensuite le fichier « DROID_SignatureFile_V94_AbsentPUIDField.xml » dans lequel on a enlevé la valeur de l'attribut PUID associé au format Leonardo Image Format.  3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations.	2- Affichage d'un message de succès «Echec de l'import du fichier»  3-Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.		DROID_Signatu reFile_V94.xml, DROID_Signatu reFile_V94_Abs entPUIDValue. xml		
Import d'un référentiel – champ obligatoire sans valeur : Name – KO	IT44	Story #5397	Administration du référentiel des formats		1- Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier « DROID_SignatureFile_V94.xml » 2- Importer ensuite le fichier « DROID_SignatureFile_V94_AbsentPUIDField.xml » dans lequel on a enlevé la valeur de l'attribut Name associé au format Leonardo Image Format. 3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations.	2- Affichage d'un message de succès «Echec de l'import du fichier» 3-Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.		DROID_Signatu reFile_V94.xml, DROID_Signatu reFile_V94_Abs entNameValue. xml		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Écran d'affichage et de recherche du référentiel des formats – Affichage par défaut	IT17 IT25 IT26	Story #83 Story #891 Story #1893	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1- Dans le menu « Administration /Référentiels/ Formats ».	1- Affichage de la page de la page du Référentiel des Formats - Fil d'Ariane Administration / Formats présent et actif Présence des champs de recherche « Intitulé » et « PUID »ainsi que de deux boutons « Effacer » et « Rechercher » Présence du bouton « Accéder à l'import des référentiels ». (sur le tenant d'administration) - Affichage du tableau de résultat avec l'ensemble des formats préalablement importés avec les colonnes 'PUID", "Intitulé", "Version", "MIME", "Extension(s)" Présence de la pagination on peut sélectionner le nombre de résultats à afficher par page(5, 25 ou 125 par défaut) - Clé de tri : par ordre alphabétique - Le nombre total de résultat est affiché entre parenthèse a côte du mot "Résultats" (voir IHM) - Chaque ligne est cliquable et permet d'accéder au détail du format.	ІНМ		NON	OK
Recherche des formats – Effacer les critères de recherche	IT17	Story #1145	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1-Dans le menu « Administration /Référentiels/ Formats », saisir "fmt/40" dans le champs PUID et cliquer sur le bouton Rechercher  2- Cliquer sur le bouton "Effacer"	1- Le tableau de résultat correspondant à la recherche est affiché 2- Le critère de recherche saisi est effacé de la fenêtre PUID et la page de résultat contenant tous les formats est affiché	IHM		NON	OK
Recherche des formats – Recherche OK sur le nom du format	IT17	Story #83 Story #1860	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1- Dans le menu « Administration /Référentiels/ Formats », saisir "word" dans le champs Intitulé et cliquer sur le bouton Rechercher	1- Le tableau de résultat correspondant à la recherche est affiché - Mise à jour du nombre de résultat ainsi que de la pagination	IHM		NON	ОК
Recherche des formats – Recherche OK sur le nom du format en utilisant des caractères spéciaux	IT17	Story #83 Story #1860	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1- Dans le menu « Administration /Référentiels/ Formats », saisir "x-fmt/117" dans le champs PUID et cliquer sur le bouton Rechercher	Le tableau de résultat correspondant à la recherche est affiché     Mise à jour du nombre de résultat ainsi que de la pagination	IHM		NON	OK
Recherche des formats – Recherche OK sur le PUID	IT17	Story #83 Story #1860	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1- Dans le menu « Administration /Référentiels/ Formats », saisir "fmt/40" dans le champs PUID et cliquer sur le bouton Rechercher	1- Le tableau de résultat correspondant à la recherche est affiché - Mise à jour du nombre de résultat (1) ainsi que de la pagination (1)	IHM		NON	OK
Recherche des formats – <b>Récupérer le</b> <b>détail d'un format</b>	IT17	Story #566 Story #872	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1- Dans le menu Administration/Référentiels/Formats, cliquer sur une ligne du tableau des résultats (par exemple fmt/15)	1- la page affiche le détail du format cliqué - tous les champs présents dans l'enregistrement correspondant au format dans la collection Mongo sont affichés - les formats du champs Priorité sur les versions précédentes sont au format PUID, sont cliquables et renvoient vers le détail du format correspondant - un lien vers la fiche correspondant au format sur le site de The National Archives est disponible et la page de ce lien s'affiche dans une nouvelle fenêtre	ІНМ		NON	OK
Recherche des formats – Recherche KO sur le nom du format	IT17	Story #83 Story #1860	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1- Dans le menu « Administration /Référentiels/ Formats », saisir "toto" dans le champs Intitulé et cliquer sur le bouton Rechercher	1- Le tableau de résultat correspondant à la recherche est affiché : aucune ligne d'affichée et le message « Aucun résultat » - Mise à jour du nombre de résultat (0) ainsi que de la pagination (0)	IHM		NON	ОК
Recherche des formats – Recherche KO sur le PUID	IT17	Story #83 Story #1860	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	1- Dans le menu « Administration /Référentiels/ Formats », saisir "toto" dans le champs PUID et cliquer sur le bouton Rechercher	1- Le tableau de résultat correspondant à la recherche est affiché : aucune ligne d'affichée et le message « Aucun résultat » - Mise à jour du nombre de résultat (0) ainsi que de la pagination (0)	ІНМ		NON	ОК

									Résultat	
								Couv		
			Nom de l'	<b>Code Story</b>			IHM/	Jeu de test par		
Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	activité	Map	Mode opératoire Import du référentiel des griffons	Résultat attendu	Interne	associé TN	R recette	
					Import du référentiel des griffons : Se rendre sur le tenant d'administration dans le menu "Administration" puis dans le sous- menu "Import des référentiels" puis dans le sous-sous-menu "Import des griffons" Déposer le fichier à importer et cliquer sur le bouton importer				MVI_15011	
Écran d'import du référentiel des griffons – Vue globale de l'IHM	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Sur le tenant d'administration, dans le menu Administration /Import des référentiels /Import des griffons	La page « Import des griffons » est affichée avec le fil d'Ariane Administration / Import des griffons présent et actif Par défaut le sélecteur est sur « Griffons » A droite du sélecteur un bouton « Accéder au référentiel » est présent Un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier est affiché « Aucun fichier choisi » est affiché par défaut -Le bouton « Importer » est inactif.	IHM et interne		ко	bug IHM : sur le fil d'Ariane, remplacer "griffins" par "griffons". Bug 5502
Import du référentiel des griffons – OK	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "OK_griffons.json" 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message de succès «Les griffons ont bien été importés» 2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut «Succès »	IHM et interne	OK_griffons.json	OK	
Import du référentiel des griffons – Mauvais format – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_griffons_format.pdf" 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Le fichier n'est pas valide : KO griffon format.pdf » 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	KO_griffons_for mat.pdf	OK	
Import du référentiel des griffons – Identifiant en doublon – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_griffons_same_identifier.json" qui contient deux griffons dont l'identifiant est « GRIFFIN1 » 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut « Erreur ». Motif : l'identifiant intitulé « GRIFFIN1 » existe déjà.	IHM et interne	KO_griffons_sam e_identifier.json	ко	pas de contrôle d'unicité sur l' Identifier. Bug 5504 Comportement constaté: opération OK
Import du référentiel des griffons – Champ obligatoire absent (Identifier) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « KO_griffons_absent_field_identifier.json » qui contient un griffon sans Identifier 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut « Erreur ». Motif : le griffon doit contenir un identifiant	IHM et interne	KO_griffons_abs ent_field_identifi er.json	КО	import OK. Pas de rapport. Bug 5505
Import du référentiel des griffons – Champ obligatoire absent (Name) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « KO griffons absent field identifier ison » qui contient un griffon sans intitulé (Name) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier » 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut « Erreur ». Motif : le griffon doit contenir un intitulé.	IHM et interne	KO_griffons_abs ent_field_name. json	КО	import OK. Pas de rapport. Bug 5506
Import du référentiel des griffons – Champ obligatoire absent (ExecutableName) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « KO_griffons_absent_field_ExecutableName,json » qui contient un griffon sans nom d'exécutable 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut « Erreur ». Motif : le griffon doit contenir un nom d'exécutable.	IHM et interne	KO_griffons_abs ent_field_Execut ableName.json	КО	Bug 5507
Import du référentiel des griffons – Champ obligatoire absent (ExecutableVersion) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « KO_griffons_absent_field_ExecutableVersion.json » qui contient un griffon sans version d'exécutable 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut « Erreur ». Motif : le griffon doit contenir une version d'exécutable.	IHM et interne	KO_griffons_abs ent_field_Execut ableVersion.json	КО	Bug 5509
Import du référentiel des griffons – Champ obligatoire sans valeur (Identifier) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « KO_griffons_absent_value_identifier.json » qui contient un griffon dont l'identifiant ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut « Erreur ». Motif : le griffon doit contenir un identifiant ayant une valeur.	IHM et interne	KO_griffons_abs ent_value_identif ier.json	ко	import OK, Bug 5510
Import du référentiel des griffons – Champ obligatoire sans valeur (Name) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « KO_griffons_absent_value_identifier.json » qui contient un griffon dont l'intitulé ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut « Erreur ». Motif : le griffon doit contenir un intitulé ayant une valeur.	IHM et interne	KO_griffons_abs ent_value_name. json	ко	import OK, Bug 5511
Import du référentiel des griffons – Type inconnu (CreationDate) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « KO_griffons_false_type_creationDate.json » qui contient un griffon dont la date de création est écrite sous forme textuelle et non pas sous forme de date. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut « Erreur ». Motif : le griffon contient un champ CreationDate invalide.	IHM et interne	KO_griffons_fals e_type_creationD ate.json	KO	erreur KO, mais absence d' explications dans le JDO: les étapes n' apparaissent pas. Bug 5512
Import du référentiel des griffons – fichier JSON invalide – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_griffons_invalid_json.json" qui a une virgule manquante pour être conforme JSON 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	KO_scenario_inv alid_json.json	ОК	
Import du référentiel des griffons – champ JSON inconnu – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_griffons_unknown_json_field.json" qui contient un champ blablaField 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	KO_griffons_unk nown_json_field. json	ко	import OK, mais c'est partout pareil dans les autres collections. Le champ ne s' enregistre pas.
Import du référentiel des griffons – injection HTML (Identifier) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_griffons_html_injection_identifier.json" dont le champ Identifier contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	KO_griffons_htm l_injection_identi fier.json	OK	
Import du référentiel des griffons – injection HTML (Name) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_griffons_html_injection_name.json" dont le champ		IHM et interne	KO_griffons_htm l_injection_name. json	ОК	
Import du référentiel des griffons – injection HTML (ExecutableVersion) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	I- Importer le fichier "KO_griffons_html_injection_ExecutableVersion.json" dont le champ ExecutableVersion contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	KO_griffons_htm l_injection_Exec utableVersion. json	ОК	
Import du référentiel des griffons – injection HTML (ExecutableName) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_griffons_html_injection_ExecutableName.json" dont le champ ExecutableName contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	KO_griffons_htm l_injection_Exec utableName.json	OK	
Import du référentiel des griffons – injection HTML (Description) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_griffons_html_injection_description.json" dont le champ Description contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	KO_griffons_htm l_injection_descri ption.json	OK	
Import du référentiel des griffons – mauvais tenant – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Importer le fichier "OK_griffons.json" sur un autre tenant que le tenant d'administration.	Affichage d'un message d'erreur.	interne	OK_griffons.json	Non recetté	recette API
					Recherche L'affichage et la recherche d'un griffon se fait via le menu					
					Administration /Référentiels /Griffons.					

Écran de recherche dans le référentiel des griffons – Affichage par défaut	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Dans le menu Administration /Référentiels /Griffons	Affichage de la page « Griffons » avec le fil d'Ariane Administration / Griffons présent et actif. Affichage d'un formulaire de recherche avec la possibilité de rechercher par « Intitulé » ou par « Identifiant ». Présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ». Présence du bouton « Accéder à l'import des référentiels » Affichage du nombre de résultats. Affichage de la pagination avec 25 résultats par page par défaut et la possibilité via un sélecteur d'afficher 5, 25 ou 125 résultats par page Affichage d'un tableau avec les colonnes suivantes : « Intitulé », « Identifiant », « Nom de l'outil », « Version de l'outil », « Date de création », « Dernière modification ». Affichage par défaut de tous les griffons par ordre alphabétique d'intitulé des griffons. Possibilité de trier les colonnes via les flèches. Lignes cliquables et actives.	ІНМ	OK_griffons.json	ко	Colonnes à corriger. Bug 5513 CSS du formulaire de recherche à corriger (// Contrat d' accès)
Recherche d'un griffon – recherche monocritère sur l'identifiant d'un griffon – OK	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de griffon connu du référentiel (ex : GRIFFIN1), puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	Vérifier que : - la liste de résultats ne remonte qu'un seul griffon - la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultats en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour et affiche l'ensemble des griffons importés.	IHM	OK_griffons.json	ОК	
Recherche d'un griffon – recherche monocritère sur l'identifiant d'un griffon - KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de griffon inconnu du référentiel (ex : TOTO), puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	Vérifier que : - la liste de résultat ne remonte aucun résultat la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultats en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour et affiche l'ensemble des griffons importés.	IHM	OK_griffons.json	OK	
Recherche d'un griffon – recherche monocritère sur le nom d'un griffon – OK	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de griffon connu du référentiel (ex : dsf) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	Vérifier que : - la liste de résultats ne remonte qu'un seul griffon - la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultats en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour et affiche l'ensemble des griffons importés.	IHM	OK_griffons.json	OK	
Recherche d'un griffon – recherche monocritère sur le nom d'un griffon – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de griffon connu du référentiel (ex : TOTO) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	Vérifier que : - la liste de résultat ne remonte aucun résultat la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultats en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour et affiche l'ensemble des griffons importés.	IHM	OK_griffons.json	OK	
Affichage du détail d'un griffon	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Cliquer sur le griffon ayant l'intitulé « Griffon ImageMagick »	Affichage de la page "Détail du griffon" avec le fil d'Ariane "Administration / Griffons / Détail du Griffon suivi de son identifiant" présent et actif. Affichage des champs suivants : - Identifiant - Intitulé - Description - Date de création - Date de dernière modification - Nom de l'outil - Version de l'outil	IHM	OK_griffons.json	ко	Bug 5514
					Mise à jour du référentiel des griffons					
					Pour les différents tests lié à la mise à jour du référentiel des griffons, les tests de comparaison sont faits par rapport au fichier OK_griffons_referentiel,json Dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des griffons importer le fichier OK_griffons_referentiel,json					
Mise à jour du référentiel des griffons – même référentiel – OK	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « OK_griffons_referentiel.json » 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations 3- Aller dans Mongo, base Masterdata, collection Griffin et cliquer sur un des enregistrements	1- Affichage d'un message de succès «Les griffons ont bien été importés» 2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut «Succès » 3- Vérifier que la version du griffon est supérieure à 0.		OK_griffons_refe rentiel.json	ОК	
Mise à jour du référentiel des griffons – ajout d'un griffon – OK	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « OK_griffons_maj_3griffons.json » 2- Dans le menu Administration / Référentiels / Griffons 3- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message de succès «Les griffons ont bien été importés» 2- Vérifier qu'il existe 3 griffons 3- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut «Succès »		OK_griffons_refe rentiel.json OK_griffons_maj 3griffons.json	ок	
Mise à jour du référentiel des griffons – suppression d'un griffon – OK	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « OK_griffons_maj_lgriffons.json » 2- Dans le menu Administration / Référentiels / Griffons 3- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message de succès «Les griffons ont bien été importés» 2- Vérifier qu'il existe 1 griffon 3- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut «Succès »		OK_griffons_refe rentiel.json OK_griffons_maj lgriffons_ison	OK	
Mise à jour du référentiel des griffons – griffon déclaré dans un scénario de préservation – WARNING	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Dans le menu Administration / Import des référentiels / Import des scénarios de préservation, importer le fichier « OK_scenario_imageMagick. json » qui déclare un griffon dont l'identifiant est « GRI-000001 » 2- Importer le fichier « OK_griffons referentiel.json » qui contient un griffon dont l'identifiant est « GRI-000001 » 3- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message de succès «Les griffons ont bien été importés» 2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut «Avertissement » Motif : le griffon mis à jour est utilisé dans un scénario de préservation		OK_griffons_refe rentiel.json  OK_scenario_im ageMagick.json  OK_griffons_refe rentiel.json	КО	
Mise à jour du référentiel des griffons – griffon déclaré dans un scénario de préservation – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Dans le menu Administration / Import des référentiels / Import des scénarios de préservation, importer le fichier « OK_scenario_imageMagick. json » qui déclare un griffon dont l'identifiant est « GRI-000001 » 2- Importer le fichier « OK_griffons_maj_lgriffon_json » qui ne contient pas de griffon dont l'identifiant est « GRI-000001 » 3- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations 3- Aller dans Mongo, base Masterdata, collection Griffin et cliquer sur un des enregistrements	3- Affichage d'un message de succès «Echec de l'import du fichier» 2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut «Echec » Motif : un griffon supprimé est utilisé dans un scénario de préservation		OK_griffons_refe rentiel.json  OK_scenario_im ageMagick.json  OK_griffons_maj lgriffon.json	ко	
Mise à jour du référentiel des griffons – intitulé – OK	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « OK_griffons_maj_identifier.json » qui contient un intitulé auquel on a ajouté « BLABLA » 2- Dans le menu Administration / Référentiels / Griffons 3- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	Affichage d'un message de succès «Les griffons ont bien été importés» 2- Vérifier qu'il existe 1 griffon intitulé « Griffon 1 : ImageMagick BLABLA »     Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut «Succès »		OK_griffons_refe rentiel.json OK_griffons_maj identifier.json	OK	
Mise à jour du référentiel des griffons – description – OK	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « OK_griffons_maj_identifier.json » qui contient un griffon avec une description où on a ajouté « BLABLA » 2- Dans le menu Administration / Référentiels / Griffons 3- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message de succès «Les griffons ont bien été importés» 2- Vérifier qu'il existe 1 griffon intitulé « Griffon 1 : ImageMagick », avec une description se terminant par « BLABLA », 3- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut «Succès »		OK_griffons_refe rentiel.json OK_griffons_maj description.json	OK	
Mise à jour du référentiel des griffons – nom de l'exécutable – OK	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	un griffon avec un nom d'exécutable où on a ajouté « BLABLA » 2- Dans le	1- Affichage d'un message de succès «Les griffons ont bien été importés» 2- Vérifier qu'il existe 1 griffon intitulé « Griffon 1 : ImageMagick », avec un nom d'exécutable se terminant par « BLABLA », 3- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut «Succès »		OK_griffons_refe rentiel.json OK_griffons_maj _executableName _json	ОК	
Mise à jour du référentiel des griffons – version de l'exécutable – OK	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « OK_griffons_maj_executableVersion.json » qui contient un griffon avec une version d'exécutable où on a ajouté « BLABLA » 2- Dans le menu Administration / Référentiels / Griffons 3- Dans le menu Administration / Journal des opérations	1- Affichage d'un message de succès «Les griffons ont bien été importés» 2- Vérifier qu'il existe 1 griffon intitulé « Griffon 1 : ImageMagick », avec une version d'exécutable se terminant par « BLABLA », 3- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut «Succès »		OK_griffons_refe rentiel.json  OK_griffons_maj _executableVersi on.json	ОК	
Mise à jour du référentiel des griffons – Mauvais format – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Importer le fichier "KO_griffons_format.pdf" 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Le fichier n'est pas valide : KO_griffon_format.pdf » 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	OK_griffons_refe rentiel.json KO_griffons_for mat.pdf	OK	

					1- Importer le fichier "KO_griffons_same_identifier.json" qui contient deux	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2-			pas de contrôle
					griffons dont l'identifiant est « GRIFFIN1 » 2- Dans le menu Administration /	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »		OK_griffons_refe	d'unicité sur l'
Mise à jour du référentiel des griffons –	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de	PRE-01-000	Journal / Journal des opérations	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut « Erreur ». Motif : l'identifiant intitulé « GRIFFIN1 » existe déjà.	IHM et interne	rentiel.json KO	Identifier. Bug 5504
Identifiant en doublon – KO			préservation					KO_griffons_sam	Comportement
								e_identifier.json	constaté : opération OK
					1- Importer le fichier « KO_griffons_absent_field_identifier.json » qui	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-		OK_griffons_refe	
Mise à jour du référentiel des griffons -			Stratégies de		contient un griffon sans Identifier 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a		rentiel.json	
Champ obligatoire absent (Identifier) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	préservation	PRE-01-000	Journal des operations	un statut « Erreur ». Motif : le griffon doit contenir un identifiant	IHM et interne	KO griffons abs	import OK. Pas
, KO			1					ent_field_identifi	de rapport. Bug
					1- Importer le fichier « KO griffons absent field identifier.json » qui	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-		er.json OK griffons refe	5505
					contient un griffon sans intitulé (Name) 2- Dans le menu Administration /	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »		rentiel.json	
Mise à jour du référentiel des griffons –	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de	PRE-01-000	Journal / Journal des opérations	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a	IHM et interne	KO KO	L. LOV D.
Champ obligatoire absent (Name) – KO			préservation			un statut « Erreur ». Motif : le griffon doit contenir un intitulé.		KO_griffons_abs ent_field_name.	import OK. Pas de rapport. Bug
								json	5506
					1- Importer le fichier « KO_griffons_absent_field_ExecutableName.json » qui	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-		OK_griffons_refe	
Mise à jour du référentiel des griffons –			G 1		contient un griffon sans nom d'exécutable 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a		rentiel.json	
Champ obligatoire absent	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	·	un statut « Erreur ». Motif : le griffon doit contenir un nom d'exécutable.	IHM et interne	КО	
(ExecutableName) – KO			Processing					KO_griffons_abs ent field Execut	
								ableName.json	Bug 5507
					1- Importer le fichier « KO_griffons_absent_field_ExecutableVersion.json »	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-		OK_griffons_refe	
Mise à jour du référentiel des griffons -			Stratégies de		qui contient un griffon sans version d'exécutable 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a		rentiel.json	
Champ obligatoire absent (Executable Version) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	préservation	PRE-01-000	Administration / Journal / Journal des operations	un statut « Erreur ». Motif : le griffon doit contenir une version d'exécutable.	IHM et interne	KO_griffons_abs KO	
(Executable Version) – KO								ent_field_Execut	D 5500
					1- Importer le fichier « KO_griffons absent_value_identifier.json » qui	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-		ableVersion.json OK griffons refe	Bug 5509
Mise à jour du référentiel des griffons –					contient un griffon dont l'identifiant ne contient aucune valeur. 2- Dans le	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »		rentiel.json	
Champ obligatoire sans valeur	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de	PRE-01-000	menu Administration / Journal / Journal des opérations	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a	IHM et interne	KO swiffens also	
(Identifier) – KO			préservation			un statut « Erreur ». Motif : le griffon doit contenir un identifiant ayant une valeur.		KO_griffons_abs ent value identif	import OK. Bug
								ier.json	5510
					1- Importer le fichier « KO_griffons_absent_value_identifier.json » qui	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-		OK_griffons_refe	
Mise à jour du référentiel des griffons –	YTT 4.4 ( YTT 4.5	G. #5202	Stratégies de	PPE 01 000	contient un griffon dont l'intitulé ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a	wo.c.i.i	rentiel.json	
Champ obligatoire sans valeur (Name) –	IT44 / IT45	Story #5393	préservation	PRE-01-000	•	un statut « Erreur ». Motif : le griffon doit contenir un intitulé ayant une	IHM et interne	KO_griffons_abs KO	
						valeur		ent_value_name.	import OK. Bug 5511
					1- Importer le fichier « KO griffons false type creationDate.json » qui	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-		OVifff-	erreur KO, mais
					contient un griffon dont la date de création est écrite sous forme textuelle et	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »		OK_griffons_refe rentiel.json	absence d'
Mise à jour du référentiel des griffons -	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de	PRE-01-000	non pas sous forme de date. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des griffons » a un statut « Erreur ». Motif : le griffon contient un champ CreationDate	IHM et interne	l ko	explications dans le JDO :
Type inconnu (CreationDate) – KO	114471145	Story 113373	préservation	1100 01 000	Journal des operations	invalide.	ITIM et interne	KO_griffons_fals e_type_creationD	les étapes n'
								ate.json	apparaissent
					1- Importer le fichier "KO griffons invalid json.json" qui a une virgule	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		OK griffons refe	pas. Bug 5512
Mise à jour du référentiel des griffons –			Stratégies de		manquante pour être conforme JSON 2- Dans le menu Administration /	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas		rentiel.json	
fichier JSON invalide – KO	IT44 / IT45	Story #5393	préservation	PRE-01-000	Journal / Journal des opérations	journalisée.	IHM et interne	OK	
								KO_scenario_inv alid_ison.json	
					1- Importer le fichier "KO_griffons_unknown_json_field.json" qui contient	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		OK griffons refe	import OK,
					un champ blablaField 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.		rentiel.json	mais c'est partout pareil
Mise à jour du référentiel des griffons –	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de	PRE-01-000	operations	Journainsee.	IHM et interne	KO griffons unk	
champ JSON inconnu – KO			preservation					nown_json_field.	collections. Le
								json	champ ne s' enregistre pas.
					1- Importer le fichier "KO_griffons_html_injection_identifier.json" dont le	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		OK_griffons_refe	
Misa à jour du méférential des suits			Strotógic - 1-		champ Identifier contient une injection HTML 2- Dans le menu	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas		rentiel.json	
Mise à jour du référentiel des griffons – injection HTML (Identifier) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	IHM et interne	KO griffons htm OK	
			1					1_injection_identi	
	1				1. Importer le fichier "KO griffone html. injection name ison" dont le champ	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		fier.json OK griffons refe	
					Name contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal			rentiel.json	
Mise à jour du référentiel des griffons –	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de	PRE-01-000	/ Journal des opérations	journalisée.	IHM et interne	OK	
injection HTML (Name) – KO			préservation					KO_griffons_htm 1 injection name.	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	json	
					1- Importer le fichier "KO_griffons_html_injection_ExecutableVersion.json"	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		OK_griffons_refe	
Mise à jour du référentiel des griffons –					dont le champ ExecutableVersion contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.		rentiel.json	
injection HTML (ExecutableVersion) -	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000		J	IHM et interne	KO_griffons_htm OK	
КО			preservation					1_injection_Exec utableVersion.	
								json	
					1- Importer le fichier "KO_griffons_html_injection_ExecutableName.json"	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		OK_griffons_refe	
Mise à jour du référentiel des griffons –					dont le champ ExecutableName contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.		rentiel.json	
injection HTML (ExecutableName) –	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de	PRE-01-000	mena /taministration / Journal / Journal des operations	Journalisco.	IHM et interne	OK	
KO			préservation					KO_griffons_htm	
								l_injection_Exec utableName.json	
					1- Importer le fichier "KO_griffons_html_injection_description.json" dont le	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		OK_griffons_refe	
Miss à jour du référentiel des miss			Strotó-i J.		champ Description contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.		rentiel.json	
Mise à jour du référentiel des griffons – injection HTML (Description) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	rammistration / Journal / Journal des operations	Journamete.	IHM et interne	KO griffons htm OK	
(			1					1_injection_descri	
		1	1					ption.json	

									D/	
								Couvert	Résultat de la	
			Nom de l'	Code Story			IHM/	Jeu de test par les	dernière	
Titre du cas de test	Itération	User Story	activité	Map	Mode opératoire	Résultat attendu	Interne	associé TNR	recette	
					Import du référentiel des scénarios de préservation					
					Import d'un référentiel des scénarios de préservation : Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Import des					
					référentiels" puis dans le sous-sous-menu "Import des scénarios de préservation" Déposer le fichier à importer et cliquer sur le bouton				MVI_15011	
					importer				9	
					Dans le menu Administration /Import des référentiels /Import des scénarios de préservation	La page « Import des scénarios de préservation » est affichée avec le fil d' Ariane Administration / Import des scénarios de préservation présent et actif				bug IHM : sur le fil d'Ariane,
						Par défaut le sélecteur est sur « Scénarios de préservation » A droite du				remplacer "scénario de
						sélecteur un bouton « Accéder au référentiel » est présent Un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier est affiché « Aucun				préservation"
						fichier choisi » est affiché par défaut -Le bouton « Importer » est inactif.				par "scénarios de préservation"
										Sur le sélecteur,
É 12:										remplacer "Scenario de
Écran d'import du référentiel des scénarios de préservation – Vue globale	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000			IHM et interne		KO	préservation" par "Scénarios
de l'IHM			preservation							de
										préservation".  Dans le menu,
										remplacer "Import des
										scénario de
										préservation" par "Import des
										scénarios de
					1- Importer le fichier "OK_scenario.json" 2- Dans le menu Administration /	1- Affichage d'un message de succès «Les scénarios de préservation ont bien				préservation". bug IHM :
					Journal / Journal des opérations	été importés» 2-Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l' opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a				remplacer message «Les
						un statut «Succès »				scénarios de
										preservation ont bien été
										importés» par «Les scénarios
										de préservation
T			0, ,, ,							ont bien été importés». Dans
Import du référentiel des scénarios de préservation – OK	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000			IHM et interne	OK_scenario.json	KO	le ĴDO,
										remplacer "Processus
										d'import du référentiel des
										scenarios de
										preservation" par Pr"ocessus
										d'import du référentiel des
										scenaéios de
Import du référentiel des scénarios de	YT 44 / YT 45	G: #520.4	Stratégies de	PDF 01 000	1- Importer le fichier "KO scenario format.pdf" 2- Dans le menu	1- Affichage d'un message d'erreur « Le fichier n'est pas valide :	wn (	KO scenario for	011	preseévation
préservation – Mauvais format – KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	Administration / Journal / Journal des opérations	KO_scenario_format.pdf » 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	mat.pdf	OK	10
					1- Importer le fichier "KO_scenario_same_identifier.json" qui contient deux scénarios dont l'identifiant est « PSC-000001 » 2- Dans le menu	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »				workflow bizarre à l'
					Administration / Journal / Journal des opérations	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : l'identifiant intitulé « PSC-				affichage. Détails des
						000001 » existe déjà.				données de
Import du référentiel des scénarios de préservation – Identifiant en doublon –	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000			IHM et interne	KO_scenario_sa me_identifier.	КО	l'évènement : { "ErrorDetail" :
КО			préservation					json		"Insert Documents
										Exception" } au
										lieu de dire que l'identifiant doit
					1 Importar la fishiar « VO scanario absort field identificación	1 Affichage d'un massage d'arreur « Éshes de l'immed de Geleine C				être unique
Import du référentiel des scénarios de			Stratégies de		1- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_identifier.json » qui contient un scénario sans Identifier 2- Dans le menu Administration / Journal /	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »		KO_scenario_abs		
préservation – Champ obligatoire absent (Identifier) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	Journal des opérations	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit	IHM et interne	ent_field_identifi er.json	KO	import OK. Pas
(summer) HO						contenir un identifiant		9		de rapport.
					1- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_name.json » qui contient un scénario sans intitulé (Name) 2- Dans le menu Administration / Journal /	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »				Détails des données de
Import du référentiel des scénarios de			Stratágica do		Journal des opérations	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit		KO_scenario_abs		l'évènement : { "ErrorDetail" :
préservation – Champ obligatoire absent (Name) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		contenir un intitulé.	IHM et interne	ent_field_name. json	KO	"Insert
(1.11110)								J****		Documents Exception" }.
										Erreur à préciser
					1- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_actionList.json » qui contient un scénario de préservation sans liste de traitements (ActionList) 2-	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »				Détails des données de
Import du référentiel des scénarios de			Stratágica do		Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.		KO_scenario_abs		l'évènement : { "ErrorDetail" :
préservation – Champ obligatoire absent (ActionList) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		preservation " a un statut « Effeut ». Woul : un enamp obligatoire est absent.	IHM et interne	ent_field_actionL ist.json	KO	"Insert
(ActionElot) - RO								101.500.1		Documents Exception" }.
						4.00				Erreur à préciser
					1- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_griffinByFormat.json » qui contient un scénario de préservation sans actions à réaliser (GriffinByFormat)	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »				Détails des données de
Import du référentiel des scénarios de			Strotógia - 1-		2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.		KO_scenario_abs		l'évènement : {
préservation – Champ obligatoire absent (GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		preservation » a un statut « Effeur ». Moth : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne	ent_field_griffin ByFormat.json	KO	"ErrorDetail" : "Insert
(GirillibyFoillidt) – KO								Dyr Offiat. JSOH		Documents Exception" }.
										Exception 3. Erreur à préciser

					1- Importer le fichier «		Détails des
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (FormatList inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	KO_scenario_absent_field_griffinByFormat_formatList,json » qui contient un scénario de préservation sans liste de formats (FormatList) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations  Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne  KO_scenario_abs ent_field_griffin ByFormat_format List.json.json	données de l'évènement : { "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" }.
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (GriffinIdentifier inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier «  KO_scenario_absent_field_griffinByFormat_griffinIdentifier.json » qui contient un scénario de préservation sans griffon (GriffinIdentifier) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne  KO_scenario_abs ent_field_griffin ByFormat_griffin Identifier.json. json	Erreur à préciser  Détails des données de l'évènement : {  "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" } .
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Timeout inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_griffinByFormat_timeout. json » qui contient un scénario de préservation sans timeout (Timeout) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne  KO_scenario_abs ent_field_griffin ByFormat_timeo ut.json.json	Erreur à préciser  Détails des données de l'évènement : {  "ErrorDetail" : "Insert  Documents  Exception" }.  Erreur à préciser
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (MaxSize inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_griffinByFormat_maxSize. json » qui contient un scénario de préservation sans taille maximale (MaxSize) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations (MaxSize) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations de visite et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne  KO_scenario_abs ent_field_griffin ByFormat_maxSi ze.json.json	Détails des données de l'évènement : {  "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" } Erreur à préciser
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Debug inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_griffinByFormat_debug. json » qui contient un scénario de préservation sans debug (Debug) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne  KO_scenario_abs ent_field_griffin ByFormat_debug _json.json	Détails des données de l'évènement : {  "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" } Erreur à préciser
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (ActionDetail inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_griffinByFormat_actionDetail.json » qui contient un scénario de préservation sans action détaillée (ActionDetail) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne  KO_scenario_abs ent_field_griffin ByFormat_action Detail.json.json	Détails des données de l'évènement : { "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" } Erreur à préciser
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Type inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_griffinByFormat_type.json » qui contient un scénario de préservation sans type de traitement (Type) 2- Dans le menu Administration / Journal des opérations  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne  KO _scenario_abs ent_field_griffin ByFormat_type. json.json	Détails des données de l'évènement : {  "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" } Erreur à préciser
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Args inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_griffinByFormat_args.json » qui contient un scénario de préservation sans arguments (Args) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne  KO_scenario_abs ent_field_griffin ByFormat_args. json.json	Détails des données de l'évènement : {  "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" } Erreur à préciser
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Griffinldentifier inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier «  KO_scenario_absent_field_defaultGriffin_griffinIdentifier.json » qui contient un scénario de préservation sans griffon (GriffinIdentifier) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne  KO_scenario_abs ent_field_default Griffin_griffinlde ntifier.json.json	Détails des données de l'évènement : {  "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" }. Erreur à préciser
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Timeout inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_defaultGriffin_timeout. json » qui contient un scénario de préservation sans timeout (Timeout) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne  KO_scenario_abs ent_field_default Griffin_timeout. json.json	Détails des données de l'évènement : {  "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" } Erreur à préciser
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (MaxSize inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_defaultGriffin_maxSize. json » qui contient un scénario de préservation sans taille maximale (MaxSize) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne  KO_scenario_abs ent_field_default Griffin_maxSize. json.json	Détails des données de l'évènement : {  "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" } Erreur à préciser
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Debug inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_defaultGriffin_debug.json » qui contient un scénario de préservation sans debug (Debug) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne  KO_scenario_abs ent field_default Griffin_debug. json.json	Détails des données de l'évènement : { "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" }. Erreur à préciser

Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (ActionDetail inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_defaultGriffin_actionDetail.json » qui contient un scénario de préservation sans action détaillée (ActionDetail) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_field_default Griffin_actionDet ail.json.json	Détails des données de l'évènement : { "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" }.
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Type inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_defaultGriffin_type.json » qui contient un scénario de préservation sans type de traitement (Type) 2-Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_field_default Griffin_type.json. json KO	Erreur à préciser  Détails des données de l'évènement : {   "ErrorDetail" :   "Insert   Documents   Exception" }.   Erreur à préciser
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Args inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_defaultGriffin_args.json » qui contient un scénario de préservation sans arguments (Args) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_field_default Griffin_args.json. json KO	Détails des données de l'évènement : { "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" }.
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (Identifier) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	I- Importer le fichier « KO_scenario_absent_value_identifier.json » qui contient un scénario de préservation dont l'identifiant ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un identifiant ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_identif ier.json	Liteta a precise.
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (Name) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_value_name.json » qui contient un scénario de préservation dont l'intitulé ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un identifiant ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_name. json	
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (ActionList) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_value_actionList.json » qui contient un scénario de préservation dont la liste de traitements (ActionList) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir une liste de traitements ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_action List.json	
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (FormatList) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_value_formatList.json » qui contient un scénario de préservation dont la liste de formats (FormatList) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir une liste de format ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_format List.json	
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (GriffinIdentifier inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO scenario absent_value_griffinByFormat_griffinIdentifier json » qui contient un scénario de préservation dont l'identifiant de griffon (GriffinIdentifier) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un identifiant de griffon ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_griffin ByFormat_griffin Identifier.json	
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (Timeout inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_value_griffinByFormat_timeout. json » qui contient un scénario de préservation dont le timeout (Timeout) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un timeout ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_griffin ByFormat_timeo ut.json	
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (MaxSize inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO scenario absent_value_griffinByFormat_maxSize.json » qui contient un scénario de préservation dont la taille maximale (MaxxSize) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir une taille maximale ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_griffin ByFormat_maxSi ze.json	
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (Debug inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_value_griffinByFormat_debug. json » qui contient un scénario de préservation dont le debug (Debug) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un debug ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_griffin ByFormat_debug .json	
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (ActionDetail inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_value_griffinByFormat_actionDetail.json » qui contient un scénario de préservation dont l'action détaillée (ActionDetail) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir une action détaillée ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_griffin ByFormat_action Detail.json	
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (Type inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_value_griffinByFormat_type. json » qui contient un scénario de préservation dont le type de traitement (Type) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un type de traitement ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_griffin ByFormat_type. json	
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (GriffinIdentifier inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO scenario absent_value_defaultFormat_griffinIdentifier,json » qui contient un scénario de préservation dont l'identifiant de griffon (GriffinIdentifier) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un identifiant de griffon ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_default Format_griffinIde ntifier.json	
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (Timeout inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_value_defaultFormat_griffinIdentifier.json » qui contient un scénario de préservation dont le timeout (Timeout) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un timeout ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_default Format_timeout. json	
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (MaxSize inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_value_defaultFormat_maxSize. json » qui contient un scénario de préservation dont la taille maximale (MaxxSize) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir une taille maximale ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_default Format_maxSize. json	
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (Debug inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_value_defaultFormat_debug.json » qui contient un scénario de préservation dont le debug (Debug) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un debug ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_default Format_debug. json	
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (ActionDetail inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_value_defaultFormat_actionDetail,json » qui contient un scénario de préservation dont l'action détaillée (ActionDetail) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir une action détaillée ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_default Format_actionDe tail.json	

Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans			Stratégies de		2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_value_defaultFormat_type.json » qui contient un scénario de préservation dont le type de traitement (Type) ne	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »		KO_scenario_abs
valeur (Type inclus dans DefaultGriffin)  – KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit	IHM et interne	ent_value_default Format_type.json
					1- Importer le fichier « KO_scenario_false_type_creationDate.json » qui	contenir un type de traitement ayant une valeur.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-		
Import du référentiel des scénarios de préservation – Type inconnu	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	contient un scénario de préservation dont la date de création est écrite sous forme textuelle et non pas sous forme de date. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation	IHM et interne	KO_scenario_fals e_type_creationD
(CreationDate) – KO					1- Importer le fichier « KO scenario false type creationDate.json » qui	preservation » a un statut « Erreur ». Mont : le scenario de preservation contient un champ CreationDate invalide.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-		ate.json
Import du référentiel des scénarios de préservation – Type inconnu (Timeout	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	contient un scénario de préservation dont le timeout est écrit sous forme textuelle et non pas sous forme d'entier. 2- Dans le menu Administration /	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de	IHM et interne	KO_scenario_fals e type timeout.
inclus dans GriffinByFormat) – KO	11 11 / 11 10	Story #559 !	préservation	1112 01 000	Journal / Journal des opérations	préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation contient un champ Timeout invalide.		json
Import du référentiel des scénarios de			Stratégies de		1- Importer le fichier « KO_scenario_false_type_maxSize.json » qui contient un scénario de préservation dont la taille maximale est écrite sous forme	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »		KO_scenario_fals
préservation – Type inconnu (MaxSize inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	textuelle et non pas sous forme d'entier. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation		e_type_maxSize. json
Y					1- Importer le fichier « KO_scenario_false_type_debug.json » qui contient un	contient un champ MaxSize invalide.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-		
Import du référentiel des scénarios de préservation – Type inconnu (Debug inclus dansGriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	scénario de préservation dont le debug est écrit sous forme textuelle et non pas sous forme de booléen. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation		KO_scenario_fals e_type_debug.
metus dansommibyronnat) – Ro					des opérations  1- Importer le fichier «KO scenario unknown value GriffinByFormat type.	contient un champ Debug invalide.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-		Json State Control of the Control of
Import du référentiel des scénarios de préservation – Type inconnu (Type inclus	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	json » qui contient un scénario de préservation dont le type de traitement est égal à TOTO. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de		KO_scenario_un known_value_gri
dans GriffinByFormat) – KO		Ĭ	préservation		opérations	préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation contient un champ Type dont la valeur est inconnue.		ffinByFormat_ty pe.json
Import du référentiel des scénarios de			Stratégies de		1- Importer le fichier «KO_scenario_unknown_value_GriffinByFormat_type. json » qui contient un scénario de préservation qui déclare un égal à TOTO. 2-			KO_scenario_un
préservation – Format inconnu (FormatList) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation		known_value_for matList.json
Import du référentiel des scénarios de					I-Importer le fichier «  KO scenario unknown value GriffinByFormat griffinIdentifier.json » qui	contient un champ FormatList dont la valeur est inconnue.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »		KO_scenario_un
préservation – Griffon inconnu (GriffinIdentifier inclus dans	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	contient un scénario de préservation dont l'identifiant de griffon est égal à TOTO. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation		known_value_gri ffinByFormat_gri
GriffinByFormat) – KO					1- Importer le fichier «KO scenario unknown value defaultGriffin type.	contient un champ GriffonIdentifier dont la valeur est inconnue.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-		ffinldentifier.json  KO scenario un
Import du référentiel des scénarios de préservation – Type inconnu (Type inclus	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	json » qui contient un scénario de préservation dont le type de traitement est égal à TOTO. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de		KO seenano un known_value_def aultGriffin type.
dans DefaultGriffin) – KO			preservation		opérations	préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation contient un champ Type dont la valeur est inconnue.		json
Import du référentiel des scénarios de préservation – Griffon inconnu	IT44 / IT45	St #5204	Stratégies de	DDE 01 000	1- Importer le fichier « KO_scenario_unknown_value_defaultGriffin_griffinIdentifier.json » qui	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »		KO_scenario_un known_value_def
(GriffinIdentifier inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	contient un scénario de préservation dont l'identifiant de griffon est égal à TOTO. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation contient un champ GriffonIdentifier dont la valeur est inconnue.		aultGriffin_griffi nIdentifier.json
Import du référentiel des scénarios de préservation – fichier JSON invalide –	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_scenario_invalid_json.json" qui a une virgule manquante pour être conforme JSON 2- Dans le menu Administration /	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne	KO_scenario_inv
KO Import du référentiel des scénarios de			préservation Stratégies de		Journal / Journal des opérations  1- Importer le fichier "KO_scenario_unknown_json_field.json" qui contient	journalisée. 1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		alid_ison,ison  KO_scenario_un
préservation – champ JSON inconnu – KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	un champ blablaField 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	known_json_field _json
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (Identifier) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO scenario html injection identifier json" dont le champ Identifier contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	KO scenario ht ml injection_ide ntifier.ison
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (Name) –	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_name.json" dont le	Journainsee.  1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne	KO_scenario_ht ml injection na
KO Import du référentiel des scénarios de	111171110	Story #559 !	préservation	1112 01 000	Journal / Journal des opérations  1- Importer le fichier "KO scenario html injection description.json" dont le	journalisée.  1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	Transfer interne	me.json  KO scenario ht
préservation – injection HTML (Description) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	champ Description contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	ml_injection_des cription_ison
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_actionList.json" dont le champ ActionList contient une injection HTML 2- Dans le menu	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne	KO_scenario_ht ml_injection_acti
(ActionList) – KO Import du référentiel des scénarios de		~ # <b>**</b>	Stratégies de		Administration / Journal / Journal des opérations  1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_formatList.json" dont le	journalisée. 1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		onList,json  KO_scenario_ht
préservation – injection HTML (FormatList) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	champ FormatList contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations 1- Importer le fichier	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	ml_injection_for matList_ison
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (GriffinIdentifier inclus dans	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	KO scenario_ht ml_injection_grif finByFormat_grif
GriffinByFormat) – KO			p-13el (allon		Administration / Journal / Journal des opérations  1- Importer le fichier	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		KO scenario ht
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (TimeOut inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	"KO_scenario_html_injection_griffinByFormat_timeout.json" dont le champ Timeout contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration /	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	ml_injection_grif finByFormat_tim
Import du référentiel des scénarios de					Journal / Journal des opérations   I- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_griffinByFormat_debug.	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		eout.json KO_scenario_ht
préservation – injection HTML (Debug inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	json" dont le champ Debug contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	ml_injection_grif finByFormat_deb
Import du référentiel des scénarios de			Stratégies de			1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas		ug_json KO_scenario_ht ml injection grif
préservation – injection HTML (MaxSize inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	MaxSize contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	IHM et interne	International In
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_griffinByFormat_extension.json" dont le	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne	KO_scenario_ht ml_injection_grif
(Extension inclus dans GriffinByFormat)  – KO	1177/1143	5101 y #3394	préservation	1 KE-01-000	champ Extension contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	11 II vi et illerlie	finByFormat_ext ension.json
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (Args	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_griffinByFormat_args. json" dont le champ Args contient une injection HTML 2- Dans le menu	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne	KO_scenario_ht ml_injection_grif
inclus dans GriffinByFormat) – KO		-	préservation		Administration / Journal / Journal des opérations  1- Importer le fichier "KO scenario html injection griffinByFormat type.	journalisée.  1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		finByFormat_arg s,json  KO scenario ht
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (Type	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer te Itemer   KO_scenario_num_injection_griffinsyFormat_type.   json" dont le champ Type contient une injection HTML 2- Dans le menu   Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Ecnec de l'import du lichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	RO_scenario_nt ml_injection_grif finByFormat_typ
inclus dans GriffinByFormat) – KO			1			٠ -		e.json

Import du référentiel des scénarios de					1- Importer le fichier	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		KO scenario ht	
préservation – injection HTML	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	"KO_scenario_html_injection_defaultGriffin_griffinIdentifier.json" dont le	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne	ml_injection_def	
(GriffinIdentifier inclus dans DefautGriffin) – KO			préservation		champ GriffinIdentifier contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.		aultGriffin_griffi nIdentifier.json	
, , , ,					1- Importer le fichier "KO scenario html injection defaultGriffin timeout.	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		KO scenario ht	
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (TimeOut	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	json" dont le champ Timeout contient une injection HTML 2- Dans le menu	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne	ml_injection_def	
inclus dans DefautGriffin) – KO	111111111111111111111111111111111111111	Story mess.	préservation	1162 01 000	Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	Transfer interne	aultGriffin_timeo ut.json	
T					1- Importer le fichier "KO scenario html injection griffinByFormat debug.	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		KO scenario ht	
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (Debug	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	json" dont le champ Debug contient une injection HTML 2- Dans le menu	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne	ml_injection_def	
inclus dans DefautGriffin) – KO	1144/1143	3tory #3374	préservation	1 KL-01-000	Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	ITTIVI CT INICINC	aultGriffin_debug	
					1- Importer le fichier "KO scenario html injection defaultGriffin maxSize.	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		json KO scenario ht	
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (MaxSize	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	json" dont le champ MaxSize contient une injection HTML 2- Dans le menu	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne	ml_injection_def	
inclus dans DefautGriffin) – KO	1144/1143	3tory #3374	préservation	1 KL-01-000	Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	ITTIVI CT INICINC	aultGriffin_maxS	
Import du référentiel des scénarios de					1- Importer le fichier "KO scenario html injection defaultGriffin extension.	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		ize.json KO scenario ht	
préservation – injection HTML	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	json" dont le champ Extension contient une injection HTML 2- Dans le menu	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne	ml_injection_def	
(Extension inclus dans DefautGriffin) – KO	111111111111111111111111111111111111111	Story mess.	préservation	1162 01 000	Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	Transfer interne	aultGriffin_exten sion.json	
					1- Importer le fichier "KO scenario html injection defaultGriffin args.json"	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		KO scenario ht	
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (Args	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	dont le champ Args contient une injection HTML 2- Dans le menu	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne	ml_injection_def	
inclus dans DefautGriffin) - KO			préservation		Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.		aultGriffin_args.	
Import du référentiel des scénarios de					1- Importer le fichier "KO scenario html injection defaultGriffin type.json"	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		KO scenario ht	
préservation – injection HTML (Type	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	dont le champ Type contient une injection HTML 2- Dans le menu	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne	ml_injection_def	
inclus dans DefautGriffin) - KO			préservation		Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.		aultGriffin_type.	
			<b>'</b>	<b>'</b>	Recherche	<u></u>	<u> </u>		
					L'affichage et la recherche d'un scénario de préservation se fait via le				
					menu Administration /Référentiels /Scénarios de préservation.	ACC-b			1
					Dans le menu Administration /Référentiels /Scénarios de préservation	Affichage de la page « Scénarios de préservation » avec le fil d'Ariane Administration / Scénarios de préservation présent et actif. Affichage d'un			corriger le fil d' ariane + titre de
						formulaire de recherche avec la possibilité de rechercher par « Intitulé » ou			la page :
						par « Identifiant ». Présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ».			remplacer
						Présence du bouton « Accéder à l'import des référentiels » Affichage du nombre de résultats. Affichage de la pagination avec 25 résultats par page par			"scenarios" par "Scénarios de
						défaut et la possibilité via un sélecteur d'afficher 5, 25 ou 125 résultats par			préservation"
Écran de recherche dans le référentiel des			Stratágias da			page Affichage d'un tableau avec les colonnes suivantes : « Intitulé », « Identifiant », « Liste d'actions », « Date de création », « Dernière		OK scenario list	Dans le menu,
scénarios de préservation - Affichage par	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		modification ». Affichage par défaut de tous les scénarios par ordre	IHM	e.json KO	corriger "Scénarios de
défaut			F			alphabétique d'intitulé des scénarios. Possibilité de trier les colonnes via les			preservation"
						flèches. Lignes cliquables et actives.			par Scénarios de
									préservation" + corriger
									colonnes + je n'
									arrive pas à
									importer le fichier
Recherche d'un scénario de préservation					Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de scénario de	Vérifier que : - la liste de résultats ne remonte qu'un seul scénarios - la			
- recherche monocritère sur l'identifiant	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	préservationconnu du référentiel (ex : PSC-000001), puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultats en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour et affiche l'ensemble des scénarios	IHM	OK_scenario_list e.json	
d'un scénario – OK			preservation		« rechercher ».	importés.		e.json	
Recherche d'un scénario de préservation			Stratégies de		Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de scénario de préservation	Vérifier que : - la liste de résultat ne remonte aucun résultat la pagination se	****	OK scenario list	
recherche monocritère sur l'identifiant     d'un scénario - KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	inconnu du référentiel (ex : TOTO), puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	met à jour ainsi que le nombre de résultats en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour et affiche l'ensemble desscénarios importés.	IHM	e.json	
Recherche d'un scénario de préservation					Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de scénario de préservation connu	Vérifier que : - la liste de résultats ne remonte qu'un seul scénario - la			
- recherche monocritère sur le nom d'un	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	du référentiel (ex : GIF) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultats en cliquant sur le	IHM	OK_scenario_list	
scénario – OK			préservation			bouton « Effacer » le tableau se met à jour et affiche l'ensemble des scénarios importés.		e.json	
Recherche d'un scénario de préservation			Stratégies de		Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de scénario de préservation	Vérifier que : - la liste de résultat ne remonte aucun résultat la pagination se		OK scenario list	
recherche monocritère sur le nom d'un scénario – KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	inconnu du référentiel (ex : TOTO) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	met à jour ainsi que le nombre de résultats en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour et affiche l'ensemble des scénarios importés.	IHM	e.json	
scenario – RO					Cliquer sur le scénario de préservation avant l'intitulé « Tranformation en GIF	Affichage de la page "Détail du scénario" avec le fil d'Ariane "Administration			
					»	/ Scénario de préservation / Détail du scénario de préservation suivi de son			
						identifiant" présent et actif. Affichage des champs suivants : - Identifiant -			
Affichage du détail d'un scénario de	TT44 / TT45	Gt- #530.1	Stratégies de	DDE 01 000		Intitulé - Description - Date de création - Date de dernière modification - Action(s) à réaliser, avec : Format(s) concerné(s), Identifiant du griffon à	mn.	OK_scenario_list	
préservation	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000		exécuter, Temps maximal de traitement, Taille maximale des objets, Debug,	IHM	e.json KO	Scénario s'écrit
						Commande(s), Type, Valeur(s), Argument(s) - Action par défaut, avec : Format(s) concerné(s), Identifiant du griffon à exécuter, Temps maximal de			ainsi : scénario ! Corriger le fil d'
						traitement, Taille maximale des objets, Debug, Commande(s), Type, Valeur			ariane + traduire
						(s), Argument(s) - Données à extraire - Filtre de métadonnées			les clés
					Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation  Pour les différents tests lié à la mise à jour du référentiel des scénarios de				
					préservation, les tests de comparaison sont faits par rapport au fichier				
					OK_scenario_liste.json Dans le menu Administration /Import des				
					référentiels /Import des scénarios de préservation importer le fichier OK scenario liste,ison				
					1- Importer le fichier « OK scenario liste json » 2- Dans le menu	1- Affichage d'un message de succès «Les scénarios de préservation ont bien			
Mise à jour du référentiel des scénarios			Stratégies de		Administration / Journal / Journal des opérations 3- Aller dans Mongo, base	été importés» 2-Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'		OK scenario list	
de préservation – même référentiel – OK	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	Masterdata, collection PreservationScenario et cliquer sur un des enregistrements	opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut «Succès » 3- Vérifier que la version du scénario de préservation est		e.json	
					- Chicagoniumo	supérieure à 0.			
Mise à jour du référentiel des scénarios					1- Importer le fichier « OK_scenario_maj_4scenarios.json » 2- Dans le menu	1- Affichage d'un message de succès «Les scénarios de préservation ont bien		OK_scenario_list	
de préservation – ajout d'un scénario –	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Administration / Référentiels / Scénarios de préservation 3- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	été importés» 2- Vérifier qu'il existe 4 scénario de préservation 2-Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus		e.json, OK scenario ma	
OK			preservation	<u> </u>		d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut «Succès »		j_4scenarios.json	
Mise à jour du référentiel des scénarios			Ct		1- Importer le fichier « OK_scenario_maj_lscenario.json » 2- Dans le menu	2- Affichage d'un message de succès «Les scénarios de préservation ont bien		OK_scenario_list	
de préservation – suppression d'un	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Administration / Référentiels / Scénarios de préservation 3- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	été importés» 2- Vérifier qu'il existe 1 scénario de préservation 2-Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus		e.json, OK scenario ma	
scénario – OK			preservation		·	d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut «Succès »		j_lscenario.json	
VC 31 100 1111 1111					1- Importer le fichier « OK_scenario_maj_liste.json » qui contient un scénario	1- Affichage d'un message de succès «Les scénarios de préservation ont bien		OK scenario list	
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – mise à jour de tous les	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	dont l'identifiant est « PSC-000001 » et où l'on a modifié tous les champs 2- Dans le menu Administration / Référentiels / Griffons 3- Dans le menu	été importés» 2- Vérifier qu'il existe 1 scénario intitulé « Tranformation en PNG - BLABLA » et que tous ses champs ont été modifiés. 3- Vérifier qu'une		e.json,	
contenus d'un scénario – OK		2.5.55574	préservation		Administration / Journal des opérations	opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import		OK_scenario_ma j_liste.json	
Miss à jour de métérontiel 1		-	Stratf-i- 1	-	1 Importor la fishior "VO garante famente 1812 D	du référentiel des scénarios de préservation » a un statut «Succès »			
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Mauvais format – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_scenario_format.pdf" 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Le fichier n'est pas valide : KO scenario format.pdf » 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	KO_scenario_for mat.pdf	
1									

Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (ActionList) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	contient un scénario de préservation dont la liste de traitements (ActionList) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir une liste de traitements ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_action List.json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (Name) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un identifiant ayant une valeur.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_name. json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (Identifier) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un identifiant ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_identif ier.json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Args inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	·	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif: un champ obligatoire est absent.	IHM et interne	KO_scenario abs ent_field_default Griffin_args.json. json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Type inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO scenario absent_field_defaultGriffin_type.json » qui contient un scénario de préservation sans type de traitement (Type) 2-	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne	KO_scenario abs ent_field_default Griffin_type.json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (ActionDetail inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		preservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne	json.json  KO_scenario_abs ent_field_default Griffin_actionDet ail.json.json
DefaultGriffin) – KO Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Debug inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_defaultGriffin_debug.json » qui contient un scénario de préservation sans debug (Debug) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.	IHM et interne	json.json  KO_scenario abs ent_field_default Griffin_debug. ison.json
DefaultGriffin) – KO Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (MaxSize inclus dans	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_defaultGriffin_maxSize. json » qui contient un scénario de préservation sans taille maximale	préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent. I- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de	IHM et interne	json,json  KO_scenario_abs ent_field_default Griffin_maxSize.
absent (GriffinIdentifier inclus dans DefaultGriffin) – KO Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Timeout inclus dans	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Administration / Journal / Journal des opérations  2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_defaultGriffin_timeout. json » qui contient un scénario de préservation sans timeout (Timeout) 2-	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de	IHM et interne	Griffin_griffinIde ntifier_ison_ison  KO_scenario_abs ent_field_default Griffin timeout.
absent (Args inclus dans GriffinByFormat) – KO Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire	IT44 / IT45	Story #5394	préservation Stratégies de	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO scenario absent field defaultGriffin griffinIdentifier.json » qui contient	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »	IHM et interne	ByFormat_args. json.json  KO_scenario_abs ent_field_default
absent (Type inclus dans GriffinByFormat) – KO Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire	IT44 / IT45  IT44 / IT45	Story #5394 Story #5394	préservation Stratégies de	PRE-01-000	Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations  2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_griffinByFormat_args.json   » qui contient un scénario de préservation sans arguments (Args) 2- Dans le	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent. 1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »	IHM et interne IHM et interne	ByFormat_type.     json.json  KO_scenario_abs ent_field_griffin
absent (ActionDetail inclus dans GriffinByFormat) – KO  Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire	IT44 / IT45	Story #5394	préservation  Stratégies de	PRE-01-000	un scénario de préservation sans action détaillée (ActionDetail) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations  2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_griffinByFormat_type.json » qui contient un scénario de préservation sans type de traitement (Type) 2-	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »	IHM et interne	KO_scenario abs ent field griffin
de preservation – Champ obligatoire absent (Debug inclus dans GriffinByFormat) – KO  Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation Stratégies de	PRE-01-000	json » qui contient un scenario de preservation sans debug (Debug) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations  2- Importer le fichier « KO scenario absent field griffinByFormat actionDetail.json » qui contient	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »	IHM et interne	ByFormat_debugison_json  KO_scenario_abs ent_field_griffin
de préservation – Champ obligatoire absent (MaxSize inclus dans GriffinByFormat) – KO Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_griffinByFormat_debug.	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent. 1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »	IHM et interne	ent field_griffin ByFormat_maxSi ze.json.json KO_scenario_abs ent field_griffin
préservation – Champ obligatoire absent (Timeout inclus dans GriffinByFormat) – KO Mise à jour du référentiel des scénarios	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_griffinByFormat_maxSize.	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2-	IHM et interne	ent_field_griffin ByFormat_timeo ut,json_json KO_scenario_abs
de préservation – Champ obligatoire absent (GriffinIdentifier inclus dans GriffinByFormat) – KO Import du référentiel des scénarios de	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	contient un scénario de préservation sans griffon (GriffinIdentifier) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations  2- Importer le fichier « KO scenario absent field griffinByFormat timeout.	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-	IHM et interne	ent_field_griffin ByFormat_griffin Identifier.json. json KO_scenario_abs
de préservation – Champ obligatoire absent (FormatList inclus dans GriffinByFormat) – KO Mise à jour du référentiel des scénarios	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	scénario de préservation sans liste de formats (FormatList) 2- Dans le menu	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »	IHM et interne	ent_field_griffin ByFormat_format List_json_json  KO_scenario_abs ent_field_griffin
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (GriffinByFormat) – KO Mise à jour du référentiel des scénarios	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	contient un scénario de préservation sans actions à réaliser (GriffinByFormat) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations 1- Importer le fichier «	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent. 1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_field_griffin ByFormat_ison  KO_scenario_abs
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (ActionList) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	•	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : un champ obligatoire est absent. 1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_field_actionL ist.json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Name) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un intitulé.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_field_name. json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Identifier) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Journal des opérations	000001 » existe déjà.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un identifiant	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_field_identifi er.json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Identifiant en doublon – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : l'identifiant intitulé « PSC-	IHM et interne	KO_scenario_sa me_identifier. json

Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (FormatList) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir une liste de format ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_format List.json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (Griffinldentifier inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		Contenir une describente de l'orima vajant une valeur.  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un identifiant de griffon avant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_griffin ByFormat_griffin Identifier_json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (Timeout inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO _scenario _absent_value _griffinByFormat_timeout. json » qui contient un scénario de préservation dont le timeout (Timeout) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal	L'Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un timeout ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_griffin ByFormat_timeo ut.json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (MaxSize inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir une taille maximale avant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_griffin ByFormat_maxSi ze.json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (Debug inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_value_griffinByFormat_debug. json » qui contient un scénario de préservation dont le debug (Debug) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un debug ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_griffin ByFormat_debug _json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (ActionDetail inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_value_griffinByFormat_actionDetail.json » qui contient un scénario de préservation dont l'action détaillée (ActionDetail) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir une action détaillée ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_griffin ByFormat_action Detail.json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (Type inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier « KO_scenario_absent_value_griffinByFormat_type. json » qui contient un scénario de préservation dont le type de traitement (Type) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal /	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un type de traitement ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_griffin ByFormat_type. json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (GriffinIdentifier inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	contient un scénario de préservation dont l'identifiant de griffon	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un identifiant de griffon ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_default Format_griffinIde ntifier.json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (Timeout inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un timeout ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_default Format_timeout. json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (MaxSize inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir une taille maximale ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_default Format_maxSize. json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (Debug inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un debug ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_default Format_debug. json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (ActionDetail inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	2- Importer le fichier «  KO_scenario_absent_value_defaultFormat_actionDetail,json » qui contient un scénario de préservation dont l'action détaillée (ActionDetail) ne contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir une action détaillée ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_default Format_actionDe tail.json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire sans valeur (Type inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	contient aucune valeur. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un type de traitement ayant une valeur.	IHM et interne	KO_scenario_abs ent_value_default Format_type_json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Type inconnu (CreationDate) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « KO_scenario_false_type_creationDate.json » qui contient un scénario de préservation dont la date de création est écrite sous forme textuelle et non pas sous forme de date. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation contient un champ CreationDate invalide.	IHM et interne	KO_scenario_fals e_type_reationD ate.json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Type inconnu (Timeout inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « KO_scenario_false_type_creationDate.json » qui contient un scénario de préservation dont le timeout est écrit sous forme textuelle et non pas sous forme d'entier. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation contient un champ Timeout invalide.	IHM et interne	KO_scenario_fals e_type_timeout. json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Type inconnu (MaxSize inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation contient un champ MaxSize invalide.		KO_scenario_fals e_type_maxSize. json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Type inconnu (Debug inclus dansGriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation contient un champ Debug invalide.		KO_scenario_fals e_type_debug. json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Type inconnu (Type inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation contient un champ Type dont la valeur est inconnue.		KO_scenario_un known_value_gri ffinByFormat_ty pe.json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Format inconnu (FormatList) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation contient un champ FormatList dont la valeur est inconnue.		KO_scenario_un known_value_for matList.json
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – Griffon inconnu (GriffinIdentifier inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000		1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation contient un champ GriffonIdentifier dont la valeur est inconnue.		KO_scenario_un known_value_gri ffinByFormat_gri ffinIdentifier.json

					1- Importer le fichier «KO_scenario_unknown_value_defaultGriffin_type.	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-	KO scenario un	
Mise à jour du référentiel des scénarios	YT 44 / YT 45	G. #520.4	Stratégies de	PDE 01 000	json » qui contient un scénario de préservation dont le type de traitement est	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base »	known value def	
de préservation – Type inconnu (Type inclus dans DefaultGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	égal à TOTO. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation	aultGriffin_type.	
merus dans Beruartonini) Ro					operations	contient un champ Type dont la valeur est inconnue.	json	
Mise à jour du référentiel des scénarios					1- Importer le fichier «	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.» 2-	KO scenario un	
de préservation – Griffon inconnu	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	KO_scenario_unknown_value_defaultGriffin_griffinIdentifier.json » qui contient un scénario de préservation dont l'identifiant de griffon est égal à	Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de	known_value_def	of
(GriffinIdentifier inclus dans	1144 / 1143	Story #3394	préservation	FKE-01-000	TOTO. 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation	aultGriffin_griffi	
DefaultGriffin) – KO					P	contient un champ GriffonIdentifier dont la valeur est inconnue.	nIdentifier.json	
Mise à jour du référentiel des scénarios			Stratégies de		1- Importer le fichier "KO_scenario_invalid_json.json" qui a une virgule	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	KO scenario inv	v
de préservation – fichier JSON invalide – KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	manquante pour être conforme JSON 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne alid_json.json	
Mise à jour du référentiel des scénarios			G 1		1- Importer le fichier "KO scenario unknown json field.json" qui contient	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	KO scenario un	
de préservation – champ JSON inconnu –	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	un champ blablaField 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne known_json_field	
KO			preservation		opérations	journalisée.	.json	
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_identifier.json" dont le champ Identifier contient une injection HTML 2- Dans le menu	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne   KO_scenario_ht   ml_injection_ide	
(Identifier) – KO	11.1.711.15	Story moss :	préservation	1102 01 000	Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	ntifier.json	
Mise à jour du référentiel des scénarios			Stratégies de		1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_name.json" dont le	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	KO_scenario_ht	
de préservation – injection HTML (Name) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	champ Name contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration /	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne   ml_injection_na	
Mise à jour du référentiel des scénarios					Journal / Journal des opérations     1- Importer le fichier "KO scenario html injection description.json" dont le	journalisée.  1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	me.json KO scenario ht	
de préservation – injection HTML	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	champ Description contient une injection HTML 2- Dans le menu	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne   ml injection des	
(Description) – KO		-	préservation		Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	cription.json	
Mise à jour du référentiel des scénarios	IT44 / IT45	Ctom, #5204	Stratégies de	DDE 01 000	1- Importer le fichier "KO scenario html injection actionList.json" dont le	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	KO_scenario_ht	
de préservation – injection HTML (ActionList) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	champ ActionList contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas iournalisée.	IHM et interne ml_injection_acti onList.json	
Mise à jour du référentiel des scénarios			Stratóg: 1-		1- Importer le fichier "KO scenario html injection formatList.json" dont le	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	KO scenario ht	
de préservation – injection HTML	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	champ FormatList contient une injection HTML 2- Dans le menu	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne ml_injection_for	
(FormatList) – KO		-	preservation		Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	matList.json	
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML			Stratégies de		1- Importer le fichier "KO scenario html injection griffinByFormat griffinIdentifier.json" dont le	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	KO_scenario_ht ml injection grif	
(GriffinIdentifier inclus dans	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	champ GriffinIdentifier contient une injection HTML 2- Dans le menu	journalisée.	IHM et interne finByFormat grif	
GriffinByFormat) – KO					Administration / Journal / Journal des opérations		finIdentifier.json	
Mise à jour du référentiel des scénarios			0, ,, ,		1- Importer le fichier	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	KO_scenario_ht	
de préservation – injection HTML (TimeOut inclus dans GriffinByFormat)	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	"KO_scenario_html_injection_griffinByFormat_timeout.json" dont le champ Timeout contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration /	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne   ml_injection_grif   finByFormat tim	
- KO			preservation		Journal / Journal des opérations	journaisee.	eout.json	
Mise à jour du référentiel des scénarios					1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_griffinByFormat_debug.	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	KO_scenario_ht	
de préservation – injection HTML	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	json" dont le champ Debug contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne   ml_injection_grif	
(Debug inclus dans GriffinByFormat) – KO			préservation		Administration / Journal / Journal des operations	journansee.	finByFormat_deb ug.json	
Mise à jour du référentiel des scénarios					1- Importer le fichier	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	KO scenario ht	
de préservation – injection HTML	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	"KO_scenario_html_injection_griffinByFormat_maxSize.json" dont le champ		IHM et interne ml_injection_grif	
(MaxSize inclus dans GriffinByFormat) - KO			préservation		MaxSize contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	finByFormat_ma xSize.json	·
Mise à jour du référentiel des scénarios					1- Importer le fichier	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	KO scenario ht	
de préservation – injection HTML	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	"KO_scenario_html_injection_griffinByFormat_extension.json" dont le	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne   ml_injection_grif	
(Extension inclus dans GriffinByFormat)	1144/1143	5tory #3374	préservation	1 KL-01-000	champ Extension contient une injection HTML 2- Dans le menu	journalisée.	TinByFormat_ext	ι
- KO					Administration / Journal / Journal des opérations  1- Importer le fichier "KO scenario html injection griffinByFormat args.	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	ension.json KO scenario ht	
Mise à jour du référentiel des scénarios	IT44 / IT45	St #5204	Stratégies de	PRE-01-000	json" dont le champ Args contient une injection HTML 2- Dans le menu	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	ml injection grif	
de préservation – injection HTML (Args inclus dans GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PKE-01-000	Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	IHM et interne finByFormat_arg	
metas dans Griffindsyl Griffatty					1.1 1		s.json	
Mise à jour du référentiel des scénarios			Stratégies de		1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_griffinByFormat_type. json" dont le champ Type contient une injection HTML 2- Dans le menu	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	KO_scenario_ht ml injection grif	
de préservation – injection HTML (Type	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	IHM et interne finByFormat_typ	
inclus dans GriffinByFormat) – KO			1		·		e.json	
Mise à jour du référentiel des scénarios			Stratóg: 1-		1- Importer le fichier	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	KO_scenario_ht	
de préservation – injection HTML (GriffinIdentifier inclus dans	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	"KO_scenario_html_injection_defaultGriffin_griffinIdentifier.json" dont le champ GriffinIdentifier contient une injection HTML 2- Dans le menu	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne   ml_injection_def   aultGriffin griffi	
DefautGriffin) – KO			P		Administration / Journal / Journal des opérations		nIdentifier.json	
Mise à jour du référentiel des scénarios			a		1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_defaultGriffin_timeout.	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	KO_scenario_ht	
de préservation – injection HTML (TimeOut inclus dans DefautGriffin) –	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	json" dont le champ Timeout contient une injection HTML 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne   ml_injection_def   aultGriffin timeo	
(TimeOut inclus dans DefautGriffin) –  KO			preservation			Journal Sec.	ut.json	
Mise à jour du référentiel des scénarios					1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_griffinByFormat_debug.	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	KO_scenario_ht	
de préservation – injection HTML	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	json" dont le champ Debug contient une injection HTML 2- Dans le menu	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne ml_injection_def	
(Debug inclus dans DefautGriffin) – KO			préservation		Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	aultGriffin_debug	5
Mise à jour du référentiel des scénarios			1		1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_defaultGriffin_maxSize.	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	KO_scenario_ht	
de préservation – injection HTML	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	json" dont le champ MaxSize contient une injection HTML 2- Dans le menu	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne   ml_injection_def	f
(MaxSize inclus dans DefautGriffin) – KO			préservation		Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	aultGriffin_maxS ize.json	'
Mise à jour du référentiel des scénarios					1- Importer le fichier "KO scenario html injection defaultGriffin extension.	. 1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	KO scenario ht	
de préservation – injection HTML	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	json" dont le champ Extension contient une injection HTML 2- Dans le menu	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne   ml_injection_def	f
(Extension inclus dans DefautGriffin) – KO	11/11-0	3.0.3 113374	préservation	11.2.51 000	Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	auitGiiiii_exteii	
-		+			1- Importer le fichier "KO scenario html injection defaultGriffin args.json"	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	sion.json KO scenario ht	<del>                                     </del>
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (Args	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de	PRE-01-000	dont le champ Args contient une injection HTML 2- Dans le menu	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas	IHM et interne   ml_injection_def	
inclus dans DefautGriffin) – KO	1174/1143	5101 y #3394	préservation	1142-01-000	Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	aultGriffin_args.	
,			-		1- Importer le fichier "KO scenario html injection defaultGriffin type.json"	' 1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format	json KO scenario ht	,
Mise à jour du référentiel des scénarios	TT44 / TT45	Gt !!530.4	Stratégies de	DDE 01 000	dont le champ Type contient une injection HTML 2- Dans le menu	du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas		
de préservation – injection HTML (Type inclus dans DefautGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	préservation	PRE-01-000	Administration / Journal / Journal des opérations	journalisée.	aultGriffin_type.	
							json	

									R	ésultat
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire Import	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	nar les	de la ernière recette
					1- Sur le Tenant d'Administration dans le menu « Administration /Import des	1- Affichage de la page d'import des contextes applicatifs avec le fil d'Ariane				
					Référentiels », cliquer sur « Import des contextes applicatifs ».  2- Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier , sélectionner le	Administration / Import des contextes applicatifs présent et actif.  2- Affichage d'un message de succès de l'import				
Import d'un contexte – <b>OK</b>	IT20	Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	fichier « Contexte_OK.json » et valider en cliquant sur le bouton « Importer »  3- Dans le Journal des Opérations	3- Vérifier que : - une opération existe de type « Données de base » en succès avec pour	IHM et interne	Contexte_OK. json		ок
					4- Dans la base de données « MongoDB » puis dans la Collection	message « Début de l'import du contexte »  - Détail de l'opération avec message « Succès de l'import du contexte»				
						4- Vérifier : - qu'une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome OK				
mport d'un contexte - Fichier invalide	IT20	Ston: #2502	Administration	AFC-09-000	1- Sur le Tenant d'Administration, importer le fichier « KO_SIP_Mauvais_Format.pdf »	1- Affichage d'un message d'erreur « Le fichier n'est pas valide : KO_SIP_Mauvais_Format.pdf »	TLINA	KO_SIP_Mauvai		ον ]
mauvais format – KO	1120	Story #2502	Fonctionnelle	ArC-09-000	2- Dans le journal des opérations	2- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	s_Format.pdf		OK
Import d'un agretante I/O			Gérer les « autres		1- Sur le tenat d'admnistration, importer le contexte « KO_Contexte_JSON ne	1- Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import du fichier. Le format		KO_Contexte_JS ON ne		
Import d'un contexte – KO – Fichier mal formé (champ inconnu)	IT34	Story #4207	» référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000		du fichier ne correspond pas au format attendu.»  2- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	correspond pas au modèle attendu. json		OK
			Gérer les « autres		1- Sur le tenant d'administration, importer le contexte					
nport d'un contexte - Injection HTML - KO	IT 31	Story #3059	» référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	«Contexte_KO_injection HTML.json»	Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu »     Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	Contexte_KO_inj ection HTML. json		ок
			SAE		2- Dans le journal des operations  Prérequis : Le fichier « Contexte_OK.json » a déjà été importét dans Vitam			-		
					sur un tenant sélectionné.  1- Dans le menu « Administration /Import des Référentiels / Import des	Affichage d'un message de succès « Succès de l'import du fichier»      Vérifier que :				
Import d'un contexte – Fichier déjà présent dans Vitam – Vitam en mode naître (Le champ « Name déclaré » est	IT20	Story #2502	Administration	AFC-09-000	contextes applicatifs », importer le fichier« Contexte_OK.json »	- une opération existe de type « Donnée de base » et est en succès avec pour message « Début de l'import du contexte applicatif »	IHM et interne	Contexte_OK.		OK
naître (Le champ « Name déclaré » est gnoré, Vitam impose son identifiant) - OK	1120	S101y #2502	Fonctionnelle	Arc-09-000	2- Dans le journal des Opérations 3- Sur le détail de l'opération	3-Vérifier que le message «Succès de l'import du contexte applicatif» s' affiche.	musi et interne	json		UK.
					4- Dans le base de données « MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperation »	4- Vérifier : - qu'une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome OK				
						1- Affichage de la page Administration/Import des référentiels/Import des contextes applicatifs avec le fil d'Ariane présent et actif.				
Toward Alma and a second			A 4		2- Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier et sélectionner	2- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier : Le format		Contexte KO		
Import d'un contexte - Absence de données obligatoire - KO	IT20	Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	bouton « Importer »	du fichier ne correspond pas au format attendu.»  3- Vérifier que le contexte n'apparaît pas dans la liste des Contextes	IHM	Champ_Statut_vi de.json		OK
						Applicatifs  4- Vérifier que cette opération n'est pas journalisée.				
					1- Importer le contexte «KO_contexte_Champ obligatoire non renseigne.	1- Affichage du message d'erreur « Echec de l'import du fichier. »				
Import d'un contexte – Champ	IT 34	Story #4207	Administration	AFC-09-000	*	Vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l' opération « Processus d'import du contexte » est en échec.	IHM	KO_contexte_Ch amp obligatoire		ок
obligatoire non renseigné – KO			Fonctionnelle		3- Se rendre sur la page du détail de cette opération	3- Vérifier que l'étape Processus d'import du contexte est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : au moins un des champs obligatoires n'est pas renseigné ». Vérifier que les détails des données de l'événement	-	non renseigne. json		
mport d'un contexte – un des champs ne					1- Importer le contexte « Contexte_KO _ Champ _Statut_ vide.json»	indique « { "Mandatory Fields" : "The field Name is mandatory" } »  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. Le format		Contexte KO		
correspond pas aux valeurs contenues dans une liste - KO	IT 34	Story #4207	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	2- Se rendre dans le Journal des Opérations	du fichier ne correspond pas au format attendu »  2- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	Champ_Statut_ vide.json		OK
					I- Importer le contexte « Contexte_KO_objet_inexistant.json ».      Se rendre dans le journal des opérations	Affichage du message d'erreur « Echec de l'import du fichier ».      Vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'				
Import d'un contexte – Une valeur fait référence à un objet qui n'existe pas	IT 34	Story #4207	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	3- Se rendre sur la page du détail de cette opération	opération « Processus d'import du contexte » est en échec.	IHM	Contexte_KO_ob jet_inexistant.		ко
dans Vitam - KO			1 onedomicie			Vérifier que l'étape Processus d'import du contexte est en échec avec le message suivant : «Echec de l'import : au moins un objet déclare une valeur inconnue »		json		
						Détails des données de l'évènement : { "Incorrect field" }		OK_Contrat_ acces Tenant Ad		
					contrat d'entrée « OK_contract_entree_ l'enant_Admin,son » puis importer le contrat d'accès « OK_Contrat_acces_ Tenant_Admin,ison», puis récupérer via les détails des contrats d'entrée et d'accès l'ID de ces deux	1- Affichage d'un message de succès 2- Vérifier :		min.json		
Association d'un contrat d'entrée et d'un contrat d'accès valides à un contexte applicatif valide – OK	IT20	Story #1065 Story #2504	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	contrats Ouvrir le fichier « Contexte_TC.json » y mettre le tenant adéquate ainsi que les 1D des deux contrats et enregistrer le fichier	<ul> <li>qu'une opération existe de type « Données de base »</li> <li>que l'opération est en Succès</li> </ul>	IHM	OK_contract_entr ee_Tenant_Admi n.json		ок
					1 Investor la Salina Contacta TiGina	<ul> <li>que l'opération est bien formée : une ligne dans le journal avec message</li> <li>«Début de l'import du contexte applicatif », une ligne dans le détail avec message « Succès de l'import du contexte applicatif »</li> </ul>				
					2- Se rendre sur la page du Journal des Opérations Prérequis : Se connecter sur le tenant d'Administration et importer le			Contexte_TC. json OK_Contrat_		
					contrat d'entrée « OK_contract_entree_Tenant_Admin.json » puis importer le contrat d'accès « OK_Contrat_acces Tenant_Admin.json» Récupérer via les détails des contrats d'entrée et d'accès l'1D de ces deux	Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier »      Vérifier :		acces_Tenant_Ad min.json		
Association d'un contrat d'entrée invalide et d'un contrat d'accès valide à	IT20	Story #1065	Administration	AFC-09-000	contrats Ouvrir le fichier « Contexte TC.json » y mettre le tenant adéquate, l'ID d'	- qu'une opération existe de type « Données de base » - que l'opération est en Echec	IHM	OK_contract_entr ee_Tenant_Admi		ок
un contexte applicatif valide – KO		Story #2504	Fonctionnelle			<ul> <li>que l'opération est bien formée : une ligne dans le journal avec message «Début de l'import du contexte applicatif », une ligne dans le détail avec message « Echec de l'import du contexte applicatif : Détails des données de</li> </ul>	-	n.json		
					1- Importer le fichier « Contexte_TC.json » 2- Se rendre sur la page du Journal des Opérations	Pévènement : { "Incorrect field" : "The ingest contract (identifiant du contrat » does not exist" }		Contexte_TC. json		
					Prérequis : Se connecter sur le tenant d'Administration et importer le contrat d'entrée « OK contract entree Tenant Admin.json » puis importer	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier »		OK_Contrat_ acces_Tenant_Ad		
Association d'un controt d'action d'un sont de la control d'un control					le contrat d'accès « OK_Contrat_acces_Tenant_Admin.json» Récupérer via les détails des contrats d'entrée et d'accès l'ID de ces deux contrats	2- Vérifier : - qu'une opération existe de type « Données de base »		min.json		
Association d'un contrat d'entrée valide et d'un contrat d'accès invalide à un contexte applicatif valide – KO	IT20	Story #1065 Story #2504	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	Ouvrir le fichier « Contexte_TC.json » y mettre le tenant adéquat l'ID d'un contrat d'entrée valide et l' ID de contrat d'accès invalide enregistrer le		IHM	OK_contract_entr ee_Tenant_Admi n.json		ок
					1- Importer le fichier « Contexte_TC.json »	message « Echec de l'import du contexte applicatif : Détails des données de l'évènement : { "contextCheck" : "Détails des données de l'évènement : {		Contexte TC.		
					2- Se rendre sur la page du Journal des Opérations Affichage et Recherche	"contextCheck" : "The access contract(identifiant du contrat) does not exist" }		json		
					Prérequis : Importer des contextes applicatifs	1- Affichage de la page « Contextes applicatifs » avec le fil d'Ariane "Administration" / "Contextes applicatifs" est présent et actif.				
Vignalization de est			Administration		« Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatifs »	Affichage de la liste des contextes sous forme de tableau par ordre alphabétique croissant, avec les colonnes suivantes : Nom, Identifiant, Contrat d'accès et Contrat d'entrée, Statut, Date de création et Date de dernière				
Visualisation du référentiel des Référentiels des Contextes	IT22	Story #1676	Fonctionnelle Transverse	AFC-09-000		modification.  Si des contextes sont présent alors, la présence d'au moins un contrat (accès ou entrée) est signalé par une coche, l'absence par une croix.	IHM			OK
						La pagination est présente au dessus du tableau Présence d'un select box « Tout sélectionner » permettant l'affichage des				
Panharaha di un contente de da			Administration		« Contextes Applicatifs »	champs suivants : GUID. Un bouton « Tout désélectionner » est actif.  1- Affichage de la page « Contextes applicatifs » avec le fil d'Ariane "Administration", "Contextes applicatifs" est présent et actif.				
Recherche d'un contexte applicatif – Affichage du formulaire de recherche	IT22	Story #1708	Fonctionnelle Transverse	AFC-07-000	-	Affichage d'un formulaire de recherche au dessus de la liste des contextes comprenant deux champs textes « Intitulé » et « Identifiant » et des boutons «	IHM			OK
	l	1			<u> </u>	Rechercher » et « Effacer »		1		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	associé par les TNR der	sultat e la mière ecette								
Recherche d'un contexte applicatif – Recherche par nom de contexte – OK	IT22	Story #1708	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-07-000	Prérequis: Importer un ou plusieurs contextes  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatifs »  2- Saisir un nom de contexte valide, puis cliquer sur le bouton « Rechercher »	1- Affichage de la page « Contextes applicatifs » avec le fil d'Ariane "Administration" ("Contextes applicatifs" est présent et actif. Affichage d'un formulaire de recherche au dessus de la liste des contextes comprenant deux champs textes « Intitulé » et « Identifiant » et des boutons « Rechercher » et « Effacer »  2- La recherche est non stricte et remonte l'ensemble des résultats des termes saisi dans le champ Et la pagination se met à jour en fonction	IHM		ОК								
Recherche d'un contexte applicatif – Recherche par nom de contexte – KO	IT22	Story #1708	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-07-000	Prérequis : Importer un ou plusieurs contextes  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatifs »  2- Saisir un nom de contexte invalide (non présent dans la liste des contextes), puis cliquer sur le bouton « Rechercher »	1- Affichage de la page « Contextes applicatifs » avec le fil d'Ariane "Administration" ("Contextes applicatifs" est présent et actif Affichage d'un formulaire de recherche au dessus de la liste des contextes comprenant deux champs textes « Initiulé » et « Identifiant » et des boutons « Rechercher » et « Efface »  2- Le nombre de résultat indique alors : (0)  - La pagination indique qu'il n'y a qu' une page de résultat - Le tableau contient une seule ligne qui est « aucun résultat »	IHM		ОК								
Recherche d'un contexte applicatif – Recherche par ID de contexte – OK	IT22	Story #1708	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-07-000	Prérequis: Importer un ou plusieurs contextes  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatifs »  2- Saisir un ID de contexte valide, le champ « Intitulé » devient inactif, puis cliquer sur le bouton « Rechercher »	1- Affichage de la page « Contextes applicatifs » avec le fil d'Ariane     "Administration" / Contextes applicatifs est présent et actif.     Affichage d'un formulaire de recherche au dessus de la liste des contextes     comprenant deux champs textes « Inititule » et « Identifiant » et des boutons «     Rechercher » et « Efface »      2- La recherche est stricte et remonte seulement le contexte correspondant à     I'ID sais     El la pagination se met à jour en fonction	ІНМ		ОК								
Recherche d'un contexte applicatif – Recherche par ID de contexte – KO	IT22	Story #1708	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-07-000	Prérequis: Importer un ou plusieurs contextes  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatifs »  2- Saisir un ID de contexte invalide, le champ « Nom de contexte » devient inactif, puis cliquer sur le bouton « Rechercher »	I - Affichage de la page « Contextes applicatifs » avec le fil d'Ariane  "Administration" /"Contextes applicatifs » et présent et actif Affichage d'in formulaire de recherche au dessus de la liste des contextes comprenant deux champs textes « Inititulé » et « Identifiant » et des boutons « Rechercher » et « Effacer »  2. Le nombre de résultat indique alors : (0)  - La pagination indique qu'il n'y a qu'une page de résultat	IHM		ОК								
Affichage du détail d'un contexte	IT22	Story #2699	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-09-000	Prérequis: Importer un ou plusieurs contextes  Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatif »  2- Cliquer sur un contexte applicatif	- Le tableau contient une seule ligne qui est « aucun résultat»  - Affichage de la page « Contextes applicatifs » evel re fil d'Ariane  "Administration" ("Contextes applicatifs" est présent et actif.  2- Affichage de la page « Détail du contexte applicatif : suivi de l'identifiant Vitam de ce contextes » avec le fil d'Ariane « Administration » / « Contextes Applicatifs » / « Détail d'un contexte applicatif » est présent et actif Verification de la présence des champs suivants : Identifiant du contexte, Intitulé, Profil de sécurité, Statut (actif ou inactif), Date de création, Activation des permissions, Dermise modification, Permissions (comprenant le ou les tenants associés au contexte avec leurs contrats d'entrée et/ou d' accès).	IHM		OK								
					Modifications	Présence du bouton « Modifier ».											
Gérer l'activation des contextes	IT22	Story #2677	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-09-000	Prérequis: Importer un ou plusieurs contextes  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatif », puis cliquer sur un contexte  2- Cliquer sur le bouton « Modifier » et cliquer sur le bouton à bascule (toggle) présent à côté du champ « Statu » permettant de rendre « Actif » ou « Inactif » le contexte, puis cliquer sur le bouton "Sayvegarder"  3- Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération  4- Lors d'une absence de modification du statut du contexte applicatif suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer"	Vérifier que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contexte modifié apparaît.	ІНМ		OK								
Modification d'un contexte applicatif – <b>OK</b>	IT22	Story #2673	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-09-000	5- Lors d'une absence de modification du statut du contexte applicatif suivi d' un clic sur le bouton "Enregistrer"	2- Vérifier que les champs modifiables (Nom, Statut, ainsi que le menu déroulant permettant de sélectionner un tenant) deviennent actifs et les champs no modifiables (Identifiant, Permissions, Date de création et de mise à jour) restent inactifs  3- Vérifier que la page se met à jour et un message « La modification a bien été ennegistrée » apparaît sur l'écran. Vérifier que la date de demière modification est mise à jour 4- Vérifier que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer le début de l'opération « Début de la mise à jour du contexte applicatif » et l' un de fin indiquant "Succès de la mise à jour du contexte applicatif" et vérifier que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » le GUID du contexte modifié apparaît.	ІНМ		OK								
Modification d'un contexte applicatif – KO	IT22	Story #2673	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-09-000	Prérequis : Importer un ou plusieurs contextes  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contextes Applicatif », cliquer sur un contexte  2- Lors d'un clique sur le bouton « Modifier »  3- Mettre dans un des champs modifiables une information erronée (exemple : une date au mauvais format, un ID d'un contrat d'entrée ou d'accès inexistant dans le Référentiel des Régles de Gestion)	2- Vérifier que les champs modifiables (Nom, Statut, ainsi que le menu déroulant permettant de sélectionner un tenant) deviennent actifs et les champs non modifiables (Identifiant, Permissions, Date de création et de mise	IHM		OK								

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire Import	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Écran d'import du contrat d'entrée – Vue globale de l'IHM	IT17	Story #1067	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Import des référentiels » cliquer sur « Import des contrats d'entrée »	<ul> <li>Affichage de la page « Import des contrats d'entrée»</li> <li>Le fil d'Ariane « Administration / Import des contrats d'entrée » présent et actif.</li> <li>Par défaut le sélecteur de référentiel est sur « Contrats d'entrée ».</li> <li>A droite du sélecteur un bouton « Accéder au référentiel » est présent.</li> <li>Affichage d'un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier.</li> <li>Par défaut « Aucun fichier choisi » est affiché et le bouton « Importer » est inactif.</li> </ul>	ІНМ			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import d'un contrat d'entrée & affichage du détail – <b>OK</b>	IT 17 IT19 IT36	Story #1067 Story #1999 Story #2212 Story #4451 Story #4410	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Import des référentiels » cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Cliquer sur le bouton « sélectionner un fichier » puis sélectionner le contrat «OK_contract_FormatUnidentified_EveryFormatType_Mixe_ok. json », cliquer sur bouton "Ouvrir puis sur le bouton "Importer"  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Se rendre dans la base de donnée « MongoDB » dans Collection « IngestContracts »  5- Se rendre dans le détail d'un contrat d'entrée	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d' Ariane Administration / Import des contrats d'accès présent et actif 2- Affichage d'un message de succès "Les contrats d'entrée ont bien été importés"  3- Vérifier : - L'existence d'une opération « Donnée de base » en succès avec pour message « Processus d'import du contrat d'entrée » - Dans le détail de cette opération l'étape « Processus d'import du contrat d'entrée » avec pour message « Succès du processus d'import du contrat d'entrée »  4- Vérifier la présence des champs suivants : - id - Name - Identifier - Description - Status - CreationDate - LastUpdate - ActivationDate - CheckParentLink - MasterMandatory - EveryDataObjectVersion - FormatUnidentifiedAuthorized - EveryFormatType - FormatType - Itenant - V  5- Vérifier la présence des champs suivants : - Identifiant - Initiulé - Date de création - Statut - Date de de dernière modification - Tenant - noeud de rattachement - Profil - Présence obligatoire d'un Master - Tous les usages - Formats non identifiés autorisés - Tous les formats - Liste blanche des usages - Formats non identifiés autorisés - Tous les formats - Liste blanche des formats - Les valeurs par défaut sont : - statut = état inactif - date de création = par défaut, la date d'import - date de mise à jour = par défaut, la date d'import - date de mise à jour = par défaut, la date d'import - date de mise à jour = par défaut, la date d'import - date de mise à jour = par défaut, la date d'import - date de mise à jour = par défaut, la date d'import - date de mise à jour = par défaut, la date d'import - date de mise à jour = par défaut, la date d'import - date de mise à jour = par défaut, la date d'import - date de réation = par défaut, la date d'import - date de réation = par défaut, la date d'import - date de réation = par défaut, la fate d'import - Tous les tous des sages = Non - Formats non identifiés autorisés = non	IHM et interne	OK_contract_For matUnidentified_ EveryFormatTyp e_Mixe_ok.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrat d'entrée – Import d'un fichier au mauvais format – <b>KO</b>	IT17	Story #1067, Story #1999	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier « referential_contracts_KO .pdf ».  3- Se rendre dans le Journal des opérations	<ol> <li>1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.</li> <li>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Fichier invalide : Le fichier n'est pas valide : referential_contracts_KO .pdf ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</li> <li>3- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.</li> </ol>	ІНМ	referential_contra cts_KO .pdf	OK	OK
Contrat d'entrée – Import d'un fichier JSON ne correspondant pas au modèle attendu – <b>KO</b>	IT34	Story #4207	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier « KO_Contrat_ entree_JSON ne correspond pas au modele attendu. json ».  3- Se rendre dans le Journal des opérations	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.  2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  3- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	KO_Contrat_ entree_JSON ne correspond pas au modele attendu. json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée – Champ obligatoire non renseigné – <b>KO</b>	IT 34	Story #4207	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier «KO_referential_contracts_Champ obligatoire non renseigne.json »  3- Se rendre dans le journal des opérations  4- Se rendre sur la page du détail de cette opération	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d' Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.  Affichage du message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  3- Vériffer qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'entrée » est en échec.  4- Vériffer que le message l'étape Processus d'import du contrat d'entrée est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : au moins un des champs obligatoires n'est pas renseigné ». Vériffer que les détails des données de l'événement indique « { "Mandatory Fields" : "The field Name is mandatory" } »	IHM et interne	KO_referential_c ontracts_Champ obligatoire non renseigne.json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée - injection HTML – <b>KO</b>	IT 31	Story #3059	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier «KO_Contrat_entree_injectionHTML.json »  3- Se rendre dans le journal des opérations	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.  2- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu »  3- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	KO_Contrat_entr ee_injectionHTM L.json		OK
Association d'un identifiant unique à un contrat d'entrée – OK (Lorsque Vitam est maître)	IT20	Story #2509	Gérer les contrats d'entrées	ENT-03-000	1- Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier « referential_contracts_ok.json » sur un tenant.  3- Se rendre sur la page "Contrats d'entrée"  4- Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok_with-dates. json » sur le même tenant  5- Se rendre sur la page Contrats d'entrée	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.  2- Affichage d'un message de succès "Les contrats d'entrée ont bien été importés"  3- Vérifier que son ID est sous cette forme « IC-n »  4- Affichage d'un message de succès "Les contrats d'entrée ont bien été importés"  5- Vérifier que son ID est sous cette forme « IC-n+1 »	IHM et interne	referential_contra cts_ok.json referential_contra cts_ok_with- dates.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import d'un contrat d'entrée - Identifiant déjà existant sur le tenant – KO (Lorsque Vitam esclave)	IT 34	Story #4207	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Sur le tenant d'Administration sur lequel Vitam est en mode "esclave", se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier «OK_contrat_entree_NomEtDescription.json ».  3- Réimporter le même contrat d'entrée.  4- Se rendre dans le Journal des opérations  5- Se rendre sur la page du détail de cette opération	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d' Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.  2- Affichage d'un message de succès "Les contrats d'entrée ont bien été importés"  3- Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import du fichier. »  4- Vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'entrée » est en échec.  5- Vérifier que le message l'étape Processus d'import du contrat d'entrée est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : l'identifiant est déjà utilisé »  Vérifier que le détail des données de l'événement indique { "Duplicate Field" : "The contract test CA2 already exists in database, The contract 222222 already exists in database" }	IHM	OK_contrat_entre e_NomEtDescript ion.json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée – un des champs ne correspond pas aux valeurs contenues dans une liste – <b>KO</b>	IT 34	Story #4207	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier «KO_erreur_valeur_champ-Status.json»  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  Ce cas de test peut se réaliser avec l'ensemble des champs qui doivent contenir une valeur contenue dans une liste.	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.  2- Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import du fichier : Au moins un objet déclare une valeur incorrecte »  3- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	KO_erreur_valeu r_champ-Status. json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée - Champ "Tous les formats" en FALSE et une liste de format valide – <b>OK</b>	IT 36	Story #4411	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier «OK_contract_EveryFormatType.json ».  3- Se rendre dans le détail de ce contrat d'entrée.	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.  2- Affichage d'un message de succès "Les contrats d'entrée ont bien été importés"  3- Vérifier que le champ « Tous les formats » contient la valeur « Non » et que le champ « Liste blanche des formats » contient les valeurs « x-fint/279,fint/17 »	IHM	OK_contract_Eve ryFormatType. json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée avec le champ "Tous les formats" TRUE mais qui comprend une liste des formats autorisés remplie - KO	IT 36	Story #4411	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier «KO_contract_EveryFormatType_1.json »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Se rendre sur la page du détail de cette opération	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.  2- Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier. ».  3- Vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'entrée » est en échec.  4- Vérifier que le message l'étape Processus d'import du contrat d'entrée est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : La liste blanche des formats doit être vide lorsque tous les formats sont autorisés ». Vérifier que le détail de données de l'événement indique : { "ingestContractCheck" : "formatType field must be empty when everyFormat is true" }	IHM	KO_contract_Eve ryFormatType_1. json	OK	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import d'un contrat d'entrée avec le champ "Tous les formats" en FALSE et une liste de format non conforme – <b>KO</b>	IT 36	Story #4411	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<ol> <li>Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'entrée »</li> <li>Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier «KO_contract_FormatType_unknown.json ».</li> <li>Se rendre dans le Journal des opérations</li> <li>Se rendre sur la page du détail de cette opération</li> </ol>	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d' Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.  2- Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier. ».  3- Vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'entrée » est en échec.  4- Vérifier que le message l'étape Processus d'import du contrat d'entrée est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : Un ou plusieurs formats ne sont pas référencés dans le Référentiel des formats ». Vérifier que le détail de données de l'événement indique : { "ingestContractCheck" : "One or multiple file format Rejette_tous_formats_mais_mauvaise_liste_blanche not found in db" }	IHM	KO_contract_For matType_unkno wn.json	ОК	ОК
Import d'un contrat d'entrée avec le champ "Tous les formats" en FALSE et une liste de format vide – <b>KO</b>	IT 36	Story #4411	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier « KO_contract_FormatType_empty.json »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Se rendre sur la page du détail de cette opération	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.  2- Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier. ».  3- Vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'entrée » est en échec.  4- Vérifier que le message l'étape Processus d'import du contrat d'entrée est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : La liste des blanches des formats ne peut pas être vide lorsque tous les formats ne sont pas autorisés ». Vérifier que le détail de données de l'événement indique : { "ingestContractCheck" : "formatType field must not be empty when everyFormat is false" }	ІНМ	KO_contract_For matType_empty. json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée - champ « Formats non identifiés autorisés » à TRUE – <b>OK</b>	IT 36	Story #4410	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	là con détail	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.  2- Affichage d'un message de succès "Les contrats d'entrée ont bien été importés"  3- Vérifier que le champ « Formats non identifiés autorisés » contient la valeur « Oui », que le champ «Tous les formats ». Contient la valeur « Oui ».	IHM	OK_contracts_Fo rmatUnidentified Authorized_ok. json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée - champ « Formats non identifiés autorisés » à FALSE – <b>OK</b>	IT 36	Story #4410	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	3- Se rendre dans le Référentiel des contrats d'entrée et sélectionner le	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.  2- Affichage d'un message de succès "Les contrats d'entrée ont bien été importés"  3- Vérifier que le champ « Formats non identifiés autorisés » contient la valeur « Non », que le champ «Tous les formats » contient la valeur « Oui ».	ІНМ	OK_contracts_Fo rmatUnidentified Authorized_ok. json	ОК	ОК
Import d'un contrat d'entrée - champ « Formats non identifiés autorisés » champ absent – <b>OK</b>	IT 36	Story #4410	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier «OK_contract_FormatUnidentifiedAuthorized_absent.json »  3- Se rendre dans le Référentiel des contrats d'entrée et sélectionner le contrat d'entrée « Minimal_contract_with_the_less_fields_as_possible » pour accéder à son détail.	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d' Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.  2- Affichage d'un message de succès "Les contrats d'entrée ont bien été importés"  3- Vérifier que le champ «« Formats non identifiés autorisés » contient la valeur « Non », que le champ «Tous les formats » contient la valeur « Oui ».	IHM	OK_contract_For matUnidentified Authorized_abse nt.json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée déclarant une date au mauvais format - KO	IT 36	Story #4410	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Importer le contrat d'entrée «KO_Contrat_ entree_date_mauvais_format.json »  2- Se rendre dans le Journal des Opérations	1- Affichage du message "Echec de l'import du fichier." 2- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.		KO_Contrat_ entree_date_mau vais_format.json	OK	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import d'un contrat d'entrée déclarant un LinkParentId inconnu			Gérer les contrats d'entrées		1- Importer le contrat d'entrée « KO_IC_INVALID_CheckParentLink.json »	1- Affichage du message "Echec de l'import du fichier."		KO_IC_INVALI D_CheckParentLi	ОК	OK
du système - KO			u onicos		2- Se rendre dans le Journal des Opérations	2- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.		nk.json		
Import d'un contrat d'entrée					1- Importer le contrat d'entrée «	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d' Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.		KO contractInge		
déclarant un ArchiveProfile inconnu du système - KO			Gérer les contrats d'entrées		KO_contractIngest_ArchiveProfile_inconnu.json »  2- Se rendre dans le Journal des Opérations	2- Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier. ».		st_ArchiveProfile _inconnu.json	OK	OK
						3- Vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'entrée » est en échec.  1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'				
					1- Importer le contrat d'entrée «	Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.				
Import d'un contrat d'entrée déclarant un FormatType inconnu du système - KO			Gérer les contrats d'entrées		KO_contractIngest_FormatType_inconnu.json »	2- Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier. ». 3- Vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que		KO_contractInge st_FormatType_i nconnu.json	OK	OK
du systeme 110					2- Se rendre dans le Journal des Opérations	l'opération « Processus d'import du contrat d'entrée » est en échec. "ingestContractCheck" : "One or multiple file format Rejette tous formats mais mauvaise liste blanche not found in db"		incommungers		
Import d'un fichier dont le EveryFormatType a pour valeur TRUE et dont FormatType ne possède pas valeur - <b>KO</b>			Gérer les contrats d'entrées		1- Importer le contrat d'entrée « KO_contractIngest_FormatType_inconnu.json » 2- Se rendre dans le Journal des Opérations	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d' Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.  2- Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import : La liste blanche des formats doit être vide lorsque tous les formats sont autorisés ».  3- Vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'entrée » est en échec. "ingestContractCheck" : "One or multiple file format Rejette_tous_formats_mais_mauvaise_liste_blanche not found in db" ingestContractCheck" : "formatType field must be empty when everyFormat is true"		KO_contractInge st_FormatType_i nconnu.json	OK	OK
Import d'un fichier dont le EveryFormatType a pour valeur FALSE et dont FormatType possède une mauvaise valeur - KO					1- Importer le contrat d'entrée «KO_contract_FormatType_unknown. json »  2- Se rendre dans le Journal des Opérations	<ol> <li>1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d' Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.</li> <li>2- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import : Un ou plusieurs formats ne sont pas référencés dans le Référentiel des formats ».</li> <li>3- Vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'entrée » est en échec. "ingestContractCheck" : "One or multiple file format Rejette tous formats mais mauvaise liste blanche not found in db"</li> </ol>		KO_contract_For matType_unkno wn.json	OK	OK
Import d'un fichier dont le EveryFormatType a pour valeur FALSE et dont FormatType ne possède pas de valeurr - <b>KO</b>					1- Importer le contrat d'entrée «KO_contract_FormatType_empty. json »  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  Modification	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d' Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif.  2- Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import : La liste blanches des formats ne peut pas être vide lorsque tous les formats ne sont pas autorisés».  3- Vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'entrée » est en échec. "ingestContractCheck" : "formatType field must not be empty when everyFormat is false"		KO_contract_For matType_empty. json	OK	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Mise à jour d'un contrat d'entrée  - Ajout d'un profil connu de Vitam et disposant d'un fichier  - OK	IT19	Story #625	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json » puis importer le profil d'archivage «OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json » et associer le fichier «20170510_profilXSD_matrice_V2.xsd » pour le profil dont l'intitulé est « Versement de la matrice cadastrale »  1- Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée «referential_contracts_ok.json » : - Cliquer sur le bouton "Modifier" et modifier le champ correspondant au profil et saisir l'identifiant du profil précédemment importé - Sauvegarder des modifications  2- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations  3- Se rendre dans la base de données « MongoBD » dans la Collection « Ingest_Contract »  4- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations »	4- Vérifier : - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour	IHM et interne	referential_contra cts_ok.json OK_referentiel_p rofilsSEDA_1XS Det1RNG.json 20170510_profil XSD_matrice_V2 .xsd		ОК
Mise à jour d'un contrat d'entrée – <b>Ajout d'un profil inconnu de</b> <b>Vitam</b> – <b>KO</b>	IT19	Story #625	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json » puis importer le profil d'archivage «OK_referentiel_profilsSEDA_IXSDet1RNG.json »  1- Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée «referential_contracts_ok.json » puis cliquer sur le bouton "Modifier" et modifier le champ correspondant au profil et saisir un identifiant de profil inexistant dans le référentiel des profils et cliquer sur le bouton "Sauvegarder des modifications"  2- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations  3- Se rendre dans la base de données « MongoBD » dans la Collection « Ingest_Contract »  4- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations »	4- Vérifier l'existence d'une opération correspondant à la mise à jour,	IHM et interne	referential_contra cts_ok.json OK_referentiel_p rofilsSEDA_1XS Det1RNG.json		ОК
Mise à jour d'un contrat d'entrée  – Ajout d'un profil connu de Vitam mais ne disposant pas de fichier associé – OK	IT19	Story #625	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json » puis importer le profil d'archivage «OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json »  1- Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée «referential_contracts_ok.json » cliquer sur le bouton "Modifier" et modifier le champ correspondant au profil et saisir l'identifiant du profil précédemment importé et cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  2- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations  3- Se rendre dans la base de données « MongoBD » dans la Collection « Ingest_Contract »  4- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations »	1dentifiant du profil	IHM et interne	referential_contra cts_ok.json OK_referentiel_p rofilsSEDA_1XS Det1RNG.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'un contrat d' entrée - Modification de l'intitulé - OK	IT22	Story #2675	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Upload d'un contrat d'entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json »).  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée  2- Cliquer sur l'icône « Modifier » puis cliquer sur le champ "Intitulé" et saisir la nouvelle valeur puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message.  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Se rendre dans le détail de l'opération  5- Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer	1- Affichage de la page du détail de ce contrat d'entrée avec le file d' Ariane: « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif et que la page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »  2- L'intitulé modifié s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée. La date de mise à jour indique la date de la modification.  3-Vérifier que cette opération contient bien un message pour indiquer le début de l'opération « Début du processus de mise à jour du contrat d'entrée » et que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'entrée modifié apparaît.  4- Vérifier que cette opération contient bien un message indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée" et que les détails de données de l'événement l'ancienne valeur ainsi que la nouvelle s'affichent  5- Affichage d'un message "Aucune modification effectuée".	ІНМ	referential_contra cts_ok.json ingestcontract_R ATP.json		OK
Modification d'un contrat d' entrée : <b>Modification de la</b> <b>description - OK</b>	IT22	Story #2675	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Upload d'un contrat d'entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json »).  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée  2- Cliquer sur l'icône « Modifier » puis cliquer sur le champ à modifier, entrer la nouvelle valeur puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Se rendre dans le détail de l'opération  5- Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer"	1- Affichage de la page du détail de ce contrat d'entrée avec le file d'Ariane: « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif et que la page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »  2- Affichage du message « La modification a bien été enregistrée ». Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message. Le champ modifié s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée. La date de mise à jour indique la date de la modification.  3- Vérifier que cette opération contient bien un message pour indiquer le début de l'opération « Début du processus de mise à jour du contrat d'entrée » et que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'entrée modifié apparaît.  4- Vérifier que cette opération contient bien un message indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée" et que les détails de données de l'événement l'ancienne valeur ainsi que la nouvelle s'affichent	IHM	referential_contra cts_ok.json ingestcontract_R ATP.json		OK
Modification d'un contrat d' entrée : Suppression d'un profil d'archivage - OK	IT22	Story #2675	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json » et du profil d'archivage « OK_referentiel_profilsSEDA_IXSDet1RNG.json » Déclaration du profil d'archivage dans le contrat d'entrée  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée  2- Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur la croix derrière l'identifiant du profil d'archivage. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Se rendre dans le détail de l'opération	5- Vérifier qu'un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.  1- Affichage de la page du détail de ce contrat d'entrée avec le file d'Ariane: « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif et que la page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »  2- Le profil ne s'affiche plus sur la page de détail du contrat d'entrée, un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message. La date de mise à jour indique la date de la modification.  3- Vérifier que cette opération contient bien un message pour indiquer le début de l'opération « Début du processus de mise à jour du contrat d'entrée » et que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'entrée modifié apparaît.  4- Vérifier que cette opération contient bien un message indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée" Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.	ІНМ	referential_contra cts_ok.json OK_referentiel_p rofilsSEDA_1XS Det1RNG. jsonOK_referenti el_profilsSEDA_ 1XSDet1RNG. json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'un contrat d'entrée : <b>Modification du statut</b> – <b>OK</b>	IT22	Story #2675	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json »  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée  2- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis modifier le champ « Statut » pour rendre « Actif » ou « Inactif » le contrat, puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder »,  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Se rendre dans le détail de l'opération	1- Affichage de la page du détail de ce contrat d'entrée avec le file d'Ariane: « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif et que la page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »  2- Affichage d'un message « Les modifications ont bien été enregistrées.». Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message.  Le nouveau statut s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée. La date de mise à jour indique la date de la modification.  3- Vérifier que cette opération contient bien un message pour indiquer le début de l'opération « Début du processus de mise à jour du contrat d'entrée » et que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'entrée modifié apparaît.  4- Vérifier que cette opération contient bien un message indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée" Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.	ІНМ	referential_contra cts_ok.json		OK
Modification d'un contrat d' entrée : <b>Ajout d'un nœud de</b> rattachement - <b>OK</b>	IT22	Story #1081 Story #2231	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json »  Upload du SIP de plan de classement « OK_plan.zip » ou du SIP d'arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur le contrat d'entrée  2- Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le champ "Noeud de rattachement" et saisir l'identifiant d'un nœud présent dans le système (par exemple le GUID correspondant à l'AU « testPlan3 ». Cliquer sur le bouton « Sauvegarder »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Se rendre dans le détail de l'opération	1- Affichage de la page du détail de ce contrat d'entrée avec le file d'Ariane: « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif et que la page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »  2- Affichage du message « Les modifications ont bien été enregistrées ». Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message. Le nœud de rattachement s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée. La date de mise à jour indique la date de la modification.  3- Vérifier que cette opération contient bien un message pour indiquer le début de l'opération « Début du processus de mise à jour du contrat d'entrée » et que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'entrée modifié apparaît.  4- Vérifier que cette opération contient bien un message indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée" Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.	ІНМ	referential_contra cts_ok.json OK_plan.zip AN_arbre_positio nnement.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'un contrat d' entrée : <b>Ajout d'un nœud de</b> rattachement – <b>KO</b>	IT22	Story #1081 Story #2231	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Prérequis: Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json »  Upload du SIP de plan de classement « OK_plan.zip » ou du SIP d' arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d' entrée », cliquer sur le contrat d'entrée  2- Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le champ "Noeud de rattachement" et saisir l'identifiant d'un nœud non présent dans le système. Cliquer sur l'icône « Sauvegarder »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Se rendre dans le détail de l'opération  5- Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer"	1- Affichage de la page du détail de ce contrat d'entrée avec le file d'Ariane: « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif et que la page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »  2- Affichage d' un message « Erreur de modification. Aucune modification effectuée ». Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message.  Le nœud de rattachement saisi n'apparaît pas sur la page de détail du contrat d'entrée.  La date de mise à jour ne change pas (l'opération n'a pas été prise en compte).  3- Vérifier que cette opération contient bien un message pour indiquer le début de l'opération « Début du processus de mise à jour du contrat d'entrée » et que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'entrée modifié apparaît.  4- Vérifier que cette opération contient bien un message indiquant "Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée"  5- Vérifier qu'un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.	IHM	referential_contra cts_ok.json OK_plan.zip AN_arbre_positio nnement.zip		OK
Modification d'un contrat d' entrée : Suppression d'un nœud de rattachement – KO	IT22	Story #2675	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Prérequis : Avoir déclarer dans un contrat d'entrée un nœud de rattachement valide.  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée  2- Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le champ "Noeud de rattachement" et modifier l'identifiant du nœud de rattachement par un nœud de rattachement erroné. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Se rendre dans le détail de l'opération	1- Affichage de la page du détail de ce contrat d'entrée avec le file d' Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif et que la page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »  2- Affichage d'un message « Erreur de modification. Aucune modification effectuée » s'affiche. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message.  L'ancien de nœud de rattachement reste affiché  La date de mise à jour ne change pas (l'opération n'a pas été prise en compte).  3- Vérifier que cette opération contient bien un message pour indiquer le début de l'opération « Début du processus de mise à jour du contrat d'entrée » et que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'entrée modifié apparaît.  4- Vérifier que cette opération contient bien un message indiquant "Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée"  Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.	ІНМ	referential_contra cts_ok.json ingestcontract_R ATP.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Mise à jour d'un contrat d'entrée  — Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de format dans le champ "Noeud de rattachement" – KO	IT19	Story #2212	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json »  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d' entrée », cliquer sur un contrat d'entrée  2- Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le champ "Noeud de rattachement" et saisir l'identifiant correspondant à un identifiant de format. Cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations  4- Se rendre dans la base de données « MongoBD » dans la Collection « Ingest_Contract »  5- Se rendre dans la base de données « MongoBD » dans la Collection « LogbookOperations »	1- Affichage de la page du détail de ce contrat d'entrée avec le file d' Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif et que la page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »  2- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »  3- Vérifier : - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat - Que l'opération est de type « Données de Base » - Que dans le détail de cette opération que l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en échec avec le message «Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée »  4- Vérifier l'absence de modification  5- vérifier : - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO	IHM et interne	referential_contr acts_ok.json		OK
Mise à jour d'un contrat d'entrée  – Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de gestion – KO	IT19	Story #2212	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json »  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée  2- Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le champ "Noeud de rattachement" et saisir l'identifiant correspondant à un identifiant de règle de gestion. Cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations  4- Se rendre dans la base de données « MongoBD » dans la Collection « Ingest_Contract »  5- Se rendre dans la base de données « MongoBD » dans la Collection « LogbookOperations »	1- Affichage de la page du détail de ce contrat d'entrée avec le file d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif et que la page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »  2- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »  3- Vérifier : - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat - Que l'opération est de type « Données de Base » - Que dans le détail de cette opération que l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en échec avec le message «Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée »	IHM et interne	referential_contr acts_ok.json		OK
Mise à jour d'un contrat d'entrée  – Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de contrat d'entrée – KO	IT19	Story #2212	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json »  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée  2- Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le champ "Noeud de rattachement" et saisir l'identifiant correspondant à un identifiant d'un contrat d'entrée. Cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations  4- Se rendre dans la base de données « MongoBD » dans la Collection « Ingest_Contract »  5- Se rendre dans la base de données « MongoBD » dans la Collection « LogbookOperations »	1- Affichage de la page du détail de ce contrat d'entrée avec le file d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif et que la page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »  2- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »  3- Vérifier : - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat - Que l'opération est de type « Données de Base » - Que dans le détail de cette opération que l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en échec avec le message «Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée »	IHM et interne	referential_contr acts_ok.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Mise à jour d'un contrat d'entrée  – Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de contrat d'accès – KO	IT19	Story #2212	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json »  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée  2- Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le champ "Noeud de rattachement" et saisir l'identifiant correspondant à un identifiant de contrat d'accès. Cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations  4- Se rendre dans la base de données « MongoBD » dans la Collection "Ingest_Contract "  5- Se rendre dans la base de données « MongoBD » dans la Collection « LogbookOperations »	du processus de mise à jour du contrat d'entrée »  4- Vérifier l'absence de modification  5- vérifier l'existence d'une opération correspondant à la mise à jour,	IHM et interne	referential_contr acts_ok.json		OK
Mise à jour d'un contrat d'entrée  – Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant d'objet – KO	IT19	Story #2212	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json »  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée  2- Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le champ "Noeud de rattachement" et saisir l'identifiant correspondant à un GUID d'un objet. Cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations  4- Se rendre dans la base de données « MongoBD » dans la Collection « Ingest_Contract »  5- Se rendre dans la base de données « MongoBD » dans la Collection « LogbookOperations »	nais avec statut KO  1- Affichage de la page du détail de ce contrat d'entrée avec le file d'Ariane: « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif et que la page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »  2- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »	IHM et interne	referential_contr acts_ok.json		OK
Mise à jour d'un contrat d'entrée - Ajout d'un format non conforme au référentiel des formats dans le champ « Liste blanche des format » - KO	IT 37	Story #4411	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json »  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée  2- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis cliquer sur le champ «Tous les formats » pour le mettre à « Non » et saisir dans le champ « Liste blanche des formats » un format inconnu du référentiel des formats. Cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations  4- Se rendre dans la base de données « MongoBD » dans la Collection « Ingest_Contract »  5- Se rendre dans la base de données « MongoBD » dans la Collection « LogbookOperations »	1- Affichage de la page du détail de ce contrat d'entrée avec le file d' Ariane: « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif et que la page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »  2- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »  3- Vérifier: - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat - Que l'opération est de type « Données de Base » - Que dans le détail de cette opération que l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en échec avec le message «Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée: au moins un identifiant de format est inconnu » avec comme détail de données de l'événement: { "Incorrect Field and value": "One or multiple file format IC-000003 not found in db" }  4- Vérifier l'absence de modification  5- Vérifier l'existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO	IHM et interne	referential_contra cts_ok.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Mise à jour d'un contrat d'entrée - Ajout d'un format conforme au référentiel des formats dans le champ « Liste blanche des format » - OK	IT 37	Story #4411	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json »  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée  2- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis cliquer sur le champ «Tous les formats » pour le mettre à « Non » et saisir dans le champ « Liste blanche des formats » un format connu du référentiel des formats Cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations	1- Affichage de la page du détail de ce contrat d'entrée avec le file d' Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif et que la page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »  2- Affichage d'un message de succés « Les modifications ont bien été enregistrées »  3- Vérifier : - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat - Que l'opération est de type « Données de Base » - Que dans le détail de cette opération que l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en échec avec le message «Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée »	IHM	referential_contra cts_ok.json		OK
Mise à jour d'un contrat d'entrée - Modification de la valeur du champ «Formats non identifiés autorisés » - <b>OK</b>	IT 37	Story #4410	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json »  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée  2- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis cliquer sur le champ «Formats non identifiés autorisés » pour mettre la valeur « Oui ». Cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations	1- Affichage de la page du détail de ce contrat d'entrée avec le file d' Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif et que la page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »  2- Affichage d'un message de succés « Les modifications ont bien été enregistrées »  3- Vérifier : - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat - Que l'opération est de type « Données de Base » - Que dans le détail de cette opération que l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en échec avec le message «Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée »	IHM	referential_contra cts_ok.json		OK
Ajout du champ "noeud de rattachement" dans un contrat d' entrée - <b>OK</b>	IT22	Story #2559	Consulter un ensemble d'archives	ACC-05-000	Rattachement à l'import  Pré-requis: Upload du SIP « OK_plan.zip », prendre le GUID de l' AU « TestPlan », puis le saisir dans le contrat d'entrée « OK_ingestcontract_rattachement_TC.json ». via la balise "LinkParentId". Upload de ce contrat d'entrée.  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée  2- Consulter le champ « Noeud de rattachement »	1- Affichage de la page du détail de ce contrat d'entrée avec le file d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif et que la page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »  2- Vérifier qu'il correspond à l'ID du noeud de rattachement (LinkParentID) déclaré dans le contrat d'entrée.	IHM	OK_plan.zip OK_ingestcontra ct_rattachement_ TC.json		ОК
Rattachement d'un SIP à un nœud d'arbre déclaré dans un contrat d' entrée – <b>OK</b>	IT26	Story #1081	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Upload d'un arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip », prendre le GUID de l'AU « Justice », puis le saisir dans le contrat d'entrée « ingestcontract_mercier_TC.json » via la balise "LinkParentId". Upload du ce contrat d'entrée  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée  2- Consulter le champ « Noeud de rattachement »  3- Upload du SIP «OK_SIP_CARACTERES_SPECIAUX. zip» utilisant ce contrat d'entrée	1- Affichage de la page du détail de ce contrat d'entrée avec le file d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif et que la page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »  2- Vérifier qu'il correspond à l'ID du noeud de rattachement (LinkParentID) déclaré dans le contrat d'entrée.  3- Vérifier que l'AU racine de ce SIP est rattachée à l'AU de l'arbre de positionnement déclarée dans le contrat d'entrée à savoir l'unité archivistique « Justice ».	IHM	AN_arbre_positionnement.zip,  Iingestcontract_mercier_TC.json  OK_SIP_CARA CTERES_SPECI AUX.zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Rattachement d'un SIP à un nœud d'arbre déclaré dans un contrat d' entrée – <b>KO</b>	IT26	Story #1081	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Dans le contrat d'entrée « KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_inexistant.json » saisir dans le balise "LinkParentId" un identifiant erroné ou inexistant, puis importer ce contrat d'entrée en échec	1- Affichage du message « Échec de l'import du fichier. »	IHM	AN_arbre_positio nnement.zip KO_contrat_entre e_mercier_rattach ement_ID_inexist ant.json		OK
Rattachement d'un SIP à un nœud d'arbre déclaré dans un contrat d' entrée – <b>OK (multi-racine)</b>	IT26	Story #1081	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Prérequis : Upload d'un arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »  1- Dans « recherche d'archives », récupérer l'identifiant de l'AU « Justice » puis ajouter cet identifiant au contrat d'entrée « ingestcontract_mercier_TC.json » via la balise "LinkParentId" et importer ce contrat d'entrée  2- Importer le SIP "OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip" utilisant ce contrat d'entrée.	1- Affichage d'un message de succès "Les contrats d'entrée ont bien été importés"  2- Vérifier que l'import est en succès et que les différentes racines du SIP sont bien rattachées à l'AU de l'arbre de positionnement déclarée dans le contrat d'entrée.  - Vérifier que lors du rattachement il n'y a pas d'impact sur le registre des fonds si l'arbre a été importé avec un service producteur	ІНМ	AN_arbre_positio nnement.zip ingestcontract_m ercier_TC.json, SIP_2racines_OK .zip		OK
Import d'un contrat d'entrée – Déclaration d'un point de rattachement correspondant à une AU de plan de classement – OK	IT19	Story #2212	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis: Upload du SIP « OK_planDeClassement_Mercier.zip »  1- Récupération du GUID d'une AU du plan de classement et l'insérer dans « OK_ingestcontract_rattachement_TC.json », puis importer ce contrat d'entrée  2- Importer le SIP « OK_Mercier.zip » déclarant le contrat d'entrée précédemment importé  3- Se rendre dans la base de données «MongoDB » puis dans la Collection « Ingest_Contract »  4- Se rendre dans la base de données «MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperations »	<ol> <li>1- Affichage d'un message de succès "Les contrats d'entrée ont bien été importés"</li> <li>2- Vérifier que l'import est en succès.</li> <li>3- Vérifier l'existence d'un champ correspondant au point de rattachement et déclarant le GUID</li> <li>4- Vérifier l'existence d'une opération d'upload</li> </ol>	IHM et interne	OK_contrat_entre e_mercier_rattach ementAplanDeCl assement_ok  OK_ingestcontra ct_rattachement. json  OK_Mercier.zip		OK
Import d'un contrat d'entrée –  Déclaration d'un identifiant  correspondant à un identifiant  de format – KO	IT19	Story #2212	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Import des référentiels » cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Importer le contrat d'entrée « KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ ID_de _format .json »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Se rendre dans la base de données «MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperations »	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d' Ariane Administration / Import des contrats d'accès présent et actif  2- Affichage du message « Échec de l'import du fichier »  3- Vérifier : - Qu'une opération existe de catégorie « Données de Base » - Dans le détail de l'opération que cette dernière est bien formée dans son détail  4- Vérifier : - L'existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée » - Que l'outcome DetailMessage est : « Échec du processus d'import du contrat d'entrée »	IHM et interne	KO_contrat_entre e_mercier_ rattachement_ ID_de_format. json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import d'un contrat d'entrée – Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de gestion – KO	IT19	Story #2212	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Import des référentiels » cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Importer le contrat d'entrée «KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_ regle _de _gestion. json »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Se rendre dans la base de données «MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperations »	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'accès présent et actif  2- Affichage du message « Échec de l'import du fichier »  3- Vérifier : - Qu'une opération existe de catégorie « Données de Base » - Dans le détail de l'opération que cette dernière est bien formée dans son détail  4- Vérifier : - L'existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée » - Que l'outcome DetailMessage est : « Échec du processus d'import du contrat d'entrée »	IHM et interne	KO_contrat_entre e_mercier_rattach ement_ID_ regle _de _gestion.json		OK
Import d'un contrat d'entrée – Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de contrat d'entrée – KO	IT19	Story #2212	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Prérequis:  - Upload du contrat d'entrée « ingestcontract_mercier.json »  - Récupération de son identifiant  - Ouvrir le contrat d'entrée « KO_contrat_entree_mercier_ rattachement_ ID_de _contrat_d'entrée.json » et dans le champ LinkParentId, remplacer « TOBECOMPLETED » par cet identifiant  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Import des référentiels » cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Importer le contrat d'entrée « KO_contrat_entree_mercier_ rattachement_ ID_de _contrat_d'entrée.json »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Se rendre dans la base de données «MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperations »	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'accès présent et actif  2- Affichage du message « Échec de l'import du fichier »  3- Vérifier : - Qu'une opération existe de « Données de Base » - Dans le détail de l'opération que cette dernière est bien formée dans son détail  4- Vérifier : - L'existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée » - Que l'outcome DetailMessage est : « Échec du processus d'import du contrat d'entrée »	IHM et interne	ingestcontract_m ercier.json KO_contrat_entre e_mercier_ rattachement_ ID_de_contrat _d'entrée.json		OK
Import d'un contrat d'entrée – Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de contrat d'accès – KO	IT19	Story #2212	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Prérequis : - Unland du contrat d'accès	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'accès présent et actif  2- Affichage du massage « Échec de l'import du fichier »  3- Vérifier : - Qu'une opération existe de « Données de Base » - Dans le détail de l'opération que cette dernière est bien formée dans son détail  4- Vérifier : - L'existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée » - Que l'OutcomeDetailMessage est : « Échec du processus d'import du contrat d'entrée »	IHM et interne	OK_contrat_acce s_Identifier0etMe rcier_OnlyDisse minationEtEcritur e.json  KO_contrat_entre e_mercier_ rattachement_ ID_de_contrat _d'acces.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import d'un contrat d'entrée – Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant d' objet – <b>KO</b>	IT19	Story #2212	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Prérequis:  - Upload du SIP « Mercier.zip »  - Récupérer le GUID d'un objet  - Ouvrir le contrat d'entrée «KO_contrat_entree_mercier_ rattachement_ID_d'objet.json » et dans le champ LinkParentId, remplacer « TOBECOMPLETED » par ce GUID d'objet  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Import des référentiels » cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Importer le contrat d'entrée «KO_contrat_entree_mercier_ rattachement_ID_d'objet.json »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Se rendre dans la base de données «MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperations »	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'accès présent et actif  2- Affichage du message « Échec de l'import du fichier»  3- Vérifier : - Qu'une opération existe de « Données de Base » - Dans le détail de l'opération que cette dernière est bien formée dans son détail  4- Vérifier : - L'existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée » - Que l'OutcomeDetailMessage est : « Échec du processus d'import du contrat d'entrée »	IHM et interne	Mercier.zip  KO_contrat_entre e_mercier_ rattachement_ ID_d'objet.json		OK
Import d'un contrat d'entrée – Ajout d'un profil inconnu de Vitam – <b>KO</b>	IT19	Story #625	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Import des référentiels » cliquer sur « Import des contrats d'entrée »  2- Importer le contrat d'entrée «referential_contracts_profile_indb. json »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Se rendre dans la base de données «MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperations »	1- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'accès présent et actif  2- Affichage du message « Échec de l'import du fichier »  3- Vérifier : - Qu'une opération existe de « Données de Base » - Dans le détail de l'opération que cette dernière est bien formée dans son détail  4- Vérifier : - L'existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée » - Que l'OutcomeDetailMessage est : « Échec du processus d'import du contrat d'entrée	IHM et interne	referential_contra cts_profile_indb. json		OK
Ajout d'un champ de contrôle sur un nœud de rattachement	IT33	Story #3328	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Prérequis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json »  1- Se rendre sur la page Contrats d'entrée et sélectionner le contrat «ArchivalAgreement0 »	1- Affichage de la page de détail du contrat d'entrée « ArchivalAgreement0 ». Vérifier que le champ «Contrôle sur nœud de rattachement » est présent. Vérifier qu'il est possible d'activer ou de désactiver ce champ.	IHM et interne	referential_contra cts_ok.json		OK
Import d'un SIP déclarant des nœuds de rattachement à des enfants de l'unité archivistique de rattachement déclarée dans le contrat d'entrée, le contrôle étant activé - <b>OK</b>	IT33	Story #3328	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	et de l'unité archivistique « Droit » du manifeste, puis placer le GUID de l'unité archivistique « Gestion d'entreprise » dans le champ	1- Vérifier que l'import est en succès.  2- Vérifier que l'import est en succès et que les modifications sont sauvegardées.  3- Vérifier que l'import est en succès Vérifier que l'unité archivistique «Sources internes du droit » est bien rattachée à l'unité archivistique "Droit" qui est elle-même rattachée à l'unité archivistique "Gestion d'entreprise"  4- Vérifier que dans le champ « Détails de l'événement » le GUID de l'unité archivistique « Droit » est affiché.	IHM	OK_IC_3328_TC .json OK_plan_3328. zip OK_SIP_3328_S IP_TC.zip		OK

Projects and SP Actions as Assembly and the SP Actions and Assembly and the SP Action and Assembly and As	Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
de classement Import d'un SP déclarant des rattachements à des AU autres que l'AU de rattachement à des AU autres que l'AU de rattachement à des AU autres que l'AU de rattachement de laire à contrait d'entrée au sur de ses l'îtes, to condité rétain pas autres le champ de se l'autre de l'autre que l'import et et en succès  1733  Sony #3328  Gérer les contraits d'ontices  BT-0-6-000  ET-0-6-000  Gérer les contraits d'ontices  BT-0-6-000  Autres d'entrée que l'autre d'entrée des des du contrait d'entrée au l'autres que l'autre de champ s'entrée que l'autre de champ s'entrée que l'autre de champ s'entrée que l'autre d'entrée à de l'autre autres des des des rattachements de des rattachements de l'autre autres des des rattachements de des rattachements de l'autre au l'autre de	rattachements à des unités archivistiques autres que l'unité archivistique de rattachement déclarée dans le contrat d'entrée ou une de ses filles, le contrôle	IT33	Story #3328			classement  1- Récupérer le GUID de l'unité archivistique « Gestion d'entreprise » et de l'unité archivistique « Economie et politique économique » du manifeste puis placer le GUID de l'unité archivistique «Gestion d'entreprise » dans le champ LinkParentID du Contrat d'entrée « OK_IC_3328_TC.json », puis l'importer et activer le champ « Contrôle sur nœud de rattachement »  2- Modifier le « OK_SIP_3328_SIP_TC.zip » en plaçant le GUID de l'unité archivistique « de l'unité archivistique « Economie et politique économique »ID3 dans le champ systemID, vérifier que l'identifier est bien celui du contrat d'entrée importé et importer le SIP	sauvegardées.  2- Vérifier que l'import est en échec.  3- Vérifier que l'étape «Processus de contrôle du SIP » est en échec, que la tâche «Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec, que dans son « Détails des données de l'évènement » remonte les GUID de l'unité archivistique « Economie et politique économique » et de l'unité archivistique « Gestion d'entreprise » et que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est en échec, que son avec le message suivant «Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments hors	ІНМ	oK_plan_3328. zip		OK
mauvaise valeur dans le champ "CheckParentLink" – KO  Import d'un SIP déclarant des noeuds de rattachement à des enfants de l'unité archivistique de rattachement déclarée dans le contrat d'entrée, le contrôle étant activé mais le champ linkedParentID est vide – OK  Import d'un SIP déclarant des noeuds de rattachement declarée dans le contrat d'entrée, le contrôle étant activé mais le champ linkedParentID est vide – OK  Import d'un SIP déclarant des noeuds de rattachement à des enfants de l'unité archivistique de rattachement déclarée dans le contrat d'entrée, le contrôle étant activé mais le champ linkedParentID est vide – OK  Import d'un SIP déclarant des noeuds de rattachement à des enfants de l'unité archivistique de rattachement déclarée dans le contrat d'entrée, le contrôle étant activé mais le champ linkedParentID  Story #3328  Gérer les contrats d'entrées  ENT-06-000  Jeon Prérequis : Importer le plan « OK plan_3328.zip » en tant que plan de classement  1- Récupérer le GUID de l'unité archivistique « Economice et politique economique »  L'évrifier que l'import est en succès.  1- Vérifier que l'import est en succès.  2- Vérifier que l'import est en succès.  2- Vérifier que l'import est en succès.  3- Vérifier que l'import est en succès.  OK_IC_3328_TC json  OK_SIP_3328_SIP_TC.zip » en plaçant le GUID de l'unité archivistique « Economique »  « ENT-06-000  AVERIFIE QUE l'unité et en succès  OK_IC_3328_TC json  OK_SIP_3328_SIP_TC.zip »  OK_SIP_3328_SIP_TC.zip »  OK_SIP_3328_SIP_TC.zip »  OK_SIP_3328_SIP_TC.zip »	rattachements à des AU autres que l'AU de rattachement déclarée dans le contrat d'entrée ou une de ses filles, le contrôle n'étant pas	IT33	Story #3328	1		de classement  1- Récupérer le GUID de l'unité archivistique « Gestion d'entreprise » et de l'unité archivistique « Economie et politique économique » du manifeste puis placer le GUID de l'unité archivistique «Gestion d'entreprise » dans le champ LinkParentID du Contrat d'entrée « OK_IC_3328_TC.json », l'importer puis ne pas activer le champ « Contrôle sur nœud de rattachement ».  2- Modifier le SIP « OK_SIP_3328_SIP_TC.zip » en plaçant le GUID de l'unité archivistique « Economie et politique économique » dans le champs systemID, vérifier que l'identifier est bien celui du contrat d'entrée importé et importer le SIP  3- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie de l'unité	2- Vérifier que l'import est en succès Vérifier que l'unité archivistique «Sources internes du droit » est bien rattachée à l'unité archivistique « Gestion d'entreprise » ainsi qu'a l' unité archivistique « Economie et politique économique ».  3- Vérifier que dans le champ « Détails de l'événement » les GUID des unités archivistiques « Gestion d'entreprise » et « Economie et	IHM	.json  OK_plan_3328.  zip  OK_SIP_3328_S		ОК
Import d'un SIP déclarant des noeuds de rattachement à des enfants de l'unité archivistique de rattachement déclarée dans le catatachement déclarée dans le catatachement déclarée dans le cature mais le champ linkedParentID est vide – OK  Story #3328  Gérer les contrats d'entrées  Gérer les contrats d'entrée et contrôle étant activé mais le champ linkedParentID est vide – OK  First de l'unité archivistique « Economie et politique économique » du manifeste puis importer le contrôle sur la descendance du LinkParentID  1- Vérifier que l'import est en succès.  2- Se rendre dans le détail du contrat d'entrée et activer le contrôle sur la descendance du LinkParentID  3- Modifier le SIP « OK_SIP_3328_SIP_TC.zip » en plaçant le GUID de l'unité archivistique « Economie et politique économique » (ENT-06-000)  OK_CR_3328_TC de l'unité archivistique « Economie et politique économique » (ENT-06-000)  OK_CR_3328_SIP_TC.zip » en plaçant le GUID de l'unité archivistique « Economie et politique économique » (ENT-06-000)  OK_DR_3328_SIP_TC.zip » en plaçant le GUID de l'unité archivistique « Economie et politique économique » (ENT-06-000)  OK_SIP_3328_SIP_TC.zip » en plaçant le GUID de l'unité archivistique « Economie et politique économique » (ENT-06-000)  OK_SIP_3328_SIP_TC.zip » en plaçant le GUID de l'unité archivistique « Economie et politique économique » (ENT-06-000)  OK_SIP_3328_SIP_TC.zip » en plaçant le GUID de l'unité archivistique « Economie et politique économique » (ENT-06-000)  OK_SIP_3328_SIP_TC.zip » en plaçant le GUID de l'unité archivistique « Economie et politique économique » (ENT-06-000)	mauvaise valeur dans le champ	IT33	Story #3328		ENT-06-000		1- Vermer que i import est en echec	IHM	D_CheckParentLi		OK
$_{1}$	Import d'un SIP déclarant des noeuds de rattachement à des enfants de l'unité archivistique de rattachement déclarée dans le contrat d'entrée, le contrôle étant activé mais le champ	IT33	Story #3328		ENT-06-000	de classement  1- Récupérer le GUID de l'unité archivistique « Economie et politique économique » du manifeste puis importer le contrat d'entrée « OK_IC_3328_TC.json » et ne pas mettre de valeur dans le champ « LinkParentId »  2- Se rendre dans le détail du contrat d'entrée et activer le contrôle sur la descendance du LinkParentID  3- Modifier le SIP « OK_SIP_3328_SIP_TC.zip » en plaçant le GUID de l'unité archivistique « Economie et politique économique » « Economie et politique économique » dans le champ systemID, vérifier que l'identifier est bien celui du contrat d'entrée importé et	<ul><li>1- Vérifier que l'import est en succès.</li><li>2- Vérifier que les modifications sont sauvegardées.</li></ul>	ІНМ	OK_IC_3328_TC .json OK_plan_3328. zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Écran de recherche d'un contrat d' entrée – <b>Affichage par défaut</b>	IT17	Story #1635	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Prérequis : Avoir télécharger des contrats d'entrée  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée »	1- Affichage de la page «Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif Vérifier la présence des deux champs de recherche « Identifiant » et « Intitulé » de deux boutons « Effacer » et « Rechercher » ainsi que la présence d'un bouton permettant d'accéder à l'import des référentiels « Accéder à l'import des référentiels ». Vérifier la présence d'un tableau complété par défaut de l'ensemble des contrats présents en base avec les colonnes suivantes : - Intitulé - Identifiant - Tenant - Statut - Date de création - Dernière modification Vérifier que l'ensemble de ces colonnes sont triables. Vérifier que la pagination est présente et active.	IHM			ОК
Recherche d'un contrat d'entrée – Recherche monocritère sur l' identifiant du contrat - KO	IT17	Story #1694	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Prérequis : Avoir télécharger des contrats d'entrée  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée »  2- Dans le détail d'un contrat d'entrée, dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant inconnu du référentiel des contrats d'entrée puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage de la page «Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif  2- Le nombre de résultat indique alors : (0) - La pagination indique qu'il n'y a qu'une page de résultat - Le tableau contient une seule ligne qui est « aucun résultat »	ІНМ			ОК
Recherche d'un contrat d'entrée – Recherche monocritère sur le nom du contrat – KO	IT17	Story #1694	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Prérequis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json »  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée »  2- Dans le détail du contrat d'entrée dans le champ «Intitule » » saisir un intitulé inconnu du référentiel des contrats d'entrée puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage de la page «Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif  2- Le nombre de résultat indique alors : (0)  - La pagination indique qu'il n'y a qu'une page de résultat  - Le tableau contient une seule ligne qui est « aucun résultat »	IHM	referential_contra cts_ok.json		OK
Recherche d'un contrat d'entrée – Recherche monocritère sur l' identifiant du contrat – OK	IT17	Story #1694	Gérer les contrats d'entrées		Prérequis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json »  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée »  2- Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant connu du référentiel des contrats d'entrée vérifier que le champ « Intitulé » se grise, puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage de la page «Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif  2- Le nombre de résultat indique alors : (1)  - La pagination indique qu'il n'y a qu'une page de résultat  - Le tableau contient une seule ligne qui correspond à l'opération dont l'identifiant à été saisi précédemment	IHM	referential_contra cts_ok.json		OK
Recherche d'un contrat d'entrée – Recherche monocritère sur le nom du contrat – <b>OK</b>	IT17	Story #1694	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Prérequis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json »  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée »  2- Dans le champ «Intitule » » saisir un intitulé connu du référentiel des contrats d'entrée, puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage de la page «Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif  2- Le nombre de résultat s'inscrit - La pagination indique le nombre de page - Le tableau contient les lignes qui correspond à l'opération dont l'intitulé à été saisi précédemment	ІНМ	referential_contra cts_ok.json		OK
Recherche d'un contrat d'entrée – Effacement des critères de recherche	IT17	Story #1694	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Prérequis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok. json »  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée »  2- Dans le champ «Intitule » » saisir un intitulé connu du référentiel des contrats d'entrée, puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».  3- Cliquer sur le bouton «Effacer »	1- Affichage de la page «Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif  2- Le nombre de résultat s'inscrit - La pagination indique le nombre de page - Le tableau contient les lignes qui correspond à l'opération dont l'intitulé à été saisi précédemment  3- Vérifier que le tableau se rafraîchit avec l'ensemble des contrats d'entrée présent en base.	ІНМ	referential_contra cts_ok.json		OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
					Import Importer un contrat d'accès : Se rendre dans le Menu "Administration" puis dans le sous-menu "Import"					
Écran d'import du contrat d'accès – vue globale de l'IHM	IT17	Story #2197	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Dans le menu Administration /Import des référentiels, cliquer sur Import des contrats d'accès.	<ul> <li>- Affichage de la page « Import des contrats d'accès »</li> <li>- Le fil d'Ariane « Administration / Import des contrats d'accès » présent et actif.</li> <li>- Par défaut le sélecteur de référentiel est sur « Contrat d'accès ».</li> <li>- A droite du sélecteur un bouton « Accéder au référentiel » est présent.</li> <li>- Affichage d'un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier.</li> <li>- Par défaut « Aucun fichier choisi » est affiché et le bouton « Importer » est inactif.</li> </ul>	IHM			OK
Contrat d'accès – Import d'un fichier <b>OK</b>	IT17	Story #2197	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis Imports des Référentiels cliquer sur « Imports des Contrats d'accès » 2- Cliquer sur « Sélectionner un fichier » ou faire glisser un fichier par exemple « OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json » 3- Cliquer sur importer. 4- Dans le journal des opérations 5- Dans la base de données « Mongo » dans la collection « Access_Contracts » 6- Dans la base de données « Mongo » dans la collection « logbook »	1- fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'accès présent et actif. Affichage de la page « Référentiel à importer », par défaut le sélecteur de contrat est sur « Contrat d'accès ».  Vérifier qu'à droite du sélecteur un bouton « Accéder au référentiel » est présent.  Affichage d'un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier. Vérifier que par défaut « Aucun fichier choisi » est affiché et que le bouton « Importer » est inactif.  2- Vérifier que le nom du fichier importé s'affiche dans le bloc et que le bouton « Importer » est actif.  3- Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « Les contrats d'accès ont bien été importés ». Un clique sur bouton « OK » permet de refermer cette fenêtre.  4- Vérifier que l'opération « Processus d'import du contrat d'accès » est en succès dans un tableau reprenant les informations suivantes : « Catégorie d' opération », « Opération », « Opération », « Statut » et « Message ». En cliquant sur cette opération vérifier que son détail s'affiche avec un tableau comprenant les informations suivantes : « Catégorie de l'opération », « Opération », « Acteur de l'opération », « Contrat associé », « Date de début », « Date de fin », « Statut » et « Informations complémentaires sur l'opération ». Puis le nom de l'étape « Processus d'import du contrat d'accès » suivi du message «Succès du processus d'import du contrat d'accès » suivi du message «Succès du processus d'import du contrat d'accès »  5- Vérifier que les informations suivantes s'affichent:  _ id — Name  Letentifier — Description — Status — CreationDate — WritingPermission — EveryOriginatingAgency — EveryDataObjectVersion — AccesLog — Lenant — V  Vérifier que les valeurs par défaut sont: — Statut = Inactif — date de création = la date d'import — date de mise à jour = la date d'import — date de mise à jour = la date d'import — date de mise à jour = la date d'import — date de mise à jour = la date d'import — date de mise à jour = la date d'import — date de mise à jour = la date d'import — date de mise à jo	IHM et Interne	referential_contra cts_ok_with- dates.json		ОК
Association d'un identifiant unique à un contrat d'accès	1T20	Story #2508	Gérer les contrats d'accès	AFC-08-000	1- Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_DisseminationEtBinaryEtEcriture.json » sur un tenant particulier 2- Se rendre sur la page Contrats d'accès 3- Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json » sur le même tenant 4- Se rendre sur la page Contrats d'accès	2- Vérifier que son ID est sous cette forme « AC-n » 4- Vérifier que son ID est sous cette forme « AC-n+1 »	IHM et interne	OK_contrat_acce s_Identifier0_Dis seminationEtBina ryEtEcriture.json OK_contrat_acce s_Identifier0_Tou tUsageEtEcriture. json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – Import d'un contrat d'accès avec un Service Producteur existant dans Vitam – OK	IT25	Story #1637	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis : Importer un Référentiel des Services Agents et copier l'identifiant d'un service agent.  1- Ouvrir le contrat d'accès  «OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » et dans la balise  «OriginatingAgencies » saisir l'identifiant du service agent précédemment copier et enregistrer les modifications.  2- Se rendre sur la page « Import des contrat d'accès » et télécharger le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »  3- Dans Administration/Opérations/Journal des opérations  4- Se rendre dans le détail de ce contrat.	2- Le contrat d'accès est importé avec succès. 3- Vérifier que l'opération d'import du contrat d'accès est en succès avec pour message « Succès du processus d'import du contrat d'entrée » 4- Vérifier que le champ « Service producteur » est renseigné avec l'identifiant du service agent déclaré dans le contrat d'accès importé.	IHM	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json		ОК
Contrat d'accès – Import d'un fichier correspondant à un contrat déjà présent dans Vitam – <b>KO (Vitam esclave)</b>	IT17	Story #2197	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Se rendre sur un plate-forme sur laquelle la solution logicielle Vitam est configurée en mode « Esclave ».     Se rendre dans le menu « Administration » puis Imports des Référentiels	3- Vérifier que le nom du fichier importé s'affiche dans le bloc et que le bouton « Importer « est actif.  4- Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « Les contrats d'accès ont bien été importés ». Un clic sur bouton « OK » permet de refermer cette fenêtre.  5- Vérifier que le nom du fichier importé s'affiche dans le bloc et que le bouton « Importer « est actif.  6- Apparition d'une fenêtre avec le message suivant «Échec de l'import du fichier. » Un clic sur bouton « OK » permet de refermer cette fenêtre.  7- Vérifier que l'opération « Processus d'import du contrat d'accès » est en échec dans un tableau.  8- Vérifier que son détail s'affiche avec un tableau comprenant les informations suivantes : « Processus d'import du contrat d'accès » suivi du message « Échec de l'import : l'identifiant est déjà utilisé », puis en cliquant sur la croix bleue pour déplier le message vérifier que les « Détails des données de l'évènement » précisent le cas d'échec à savoir «"Duplicate Field" : "The contract Contrat_Acces_Par-Defaut already exists in database,The contract testrecette already exists in database»	IHM	OK_Contrat_ tous services producteurs_tous _usages.json		ОК
Contrat d'accès – Import d'un fichier au mauvais format – <b>KO</b>	IT17	Story #2197	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis Imports des Référentiels cliquer sur « Imports des Contrats d'accès » 2- Cliquer sur « Sélectionner un fichier » ou faire glisser un fichier par exemple « KO_Contrat_ acces_mauvais_format.pdf »  3- Dans le journal des opérations	1- Affichage de la page « Référentiel à importer », par défaut le sélecteur de contrat est sur « Contrat d'accès ».  Vérifier qu'à droite du sélecteur un bouton « Accéder au référentiel » est présent.  Affichage d'un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier.  Vérifier que par défaut « Aucun fichier choisi » est affiché et que le bouton « Importer » est inactif.  2- Affichage d'une fenêtre ayant pour titre « Fichier invalide » avec le message suivant « Le fichier n'est pas valide : KO_Contrat_ acces_mauvais_format.pdf. » Un clique sur bouton « OK » ou sur la croix permet de refermer cette fenêtre.  3- Vérifier que cette opération n'est pas journalisée dans le journal des opérations.	IHM	KO_Contrat_ acces_mauvais_f ormat.pdf		ОК
Contrat d'accès – Import d'un fichier JSON ne correspondant pas au modèle attendu – <b>KO (champ inconnu)</b>	IT34	Story #4207	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1 - Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'accès » Affichage de la page « Import des contrats d'accès » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'accès présent et actif. Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier « KO_contrat_access_JSON ne correspond pas au modèle attendu.json ».  2- Dans le journal des opérations	1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu.». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  2- Vérifier dans le Journal des opérations que l'opération n'est pas journalisée.	ІНМ	KO_contrat_acce ss_JSON ne correspond pas au modèle attendu. json	OK	OK
Import d'un contrat d'accès - injection HTML – <b>KO</b>	IT 31	Story #3059	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Importer le contrat d'accès «KO_contrat_acces_ HTML.json » 2- Dans le journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu 2 -Vérifier que l'opération n'est pas journalisée	IHM	KO_contrat_acce s_ HTML.json	OK	OK
Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – Import d'un contrat d'accès avec un Service Producteur inconnu de Vitam – KO	IT25	Story #1637	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Se rendre sur la page d'import des contrat d'accès et télécharger un contrat d'accès déclarant un Service Producteur inconnu de VITAM par exemple « KO_OA_inconnu.json » 2- Dans le journal des opérations	1- Le contrat d'accès n'est pas importé et une fenêtre s'affiche avec le message suivant « Échec de l'import du fichier ».  2 - Vérifier dans Administration/Opérations/Journal des opérations que l'opération d'import du contrat d'accès est en échec avec pour message «Échec du processus d'import du contrat d'accès »	IHM	KO_OA_inconnu .json	OK	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import d'un contrat d'accès – Champ obligatoire non renseigné – <b>KO</b>	IT34	Story #4207	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Importer le contrat d'accès «KO_contrat_acces_absence_champ_name. json »      2- Dans le journal des opération	1- Affichage du message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2 - Se rendre dans le journal des opérations et vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'accès » est en échec.  Se rendre sur la page du détail de cette opération et vérifier que l'étape Processus d'import du contrat d'accès est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : au moins un des champs obligatoires n'est pas renseigné ». Vérifier que les détails des données de l'événement indiquent « { "Mandatory Fields" : "The field Name is mandatory" } »	ІНМ	KO_contrat_acce s_absence_champ name.json	OK	OK
import d'un fichier avec un champ supplémentaire - KO			Gérer les contrats d'accès		I- Importer le contrat d'accès     «KO_contrat_acces_champ_supplémentaire.json »      Dans le journal des opérations	1 - Affichage du message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » Le format du fichier ne correspond pas au format attendu.     2- L'opération n'est pas journalisée	IHM	KO_contrat_acce s_champ_supplé mentaire.json	OK	OK
import d'un contrat d'accès déclarant un Status dont la valeur n'est ni ACTIVE ni INACTIVE - KO			Gérer les contrats d'accès		- Importer le contrat d'accès «KO_Contrat_ acces_Statut_errone.json»  2- Dans le journal des opérations	1- Affichage du message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2 - L'opération n'est pas journalisée	IHM	KO_Contrat_ acces_Statut_erro ne.json	OK	OK
Import d'un contrat d'accès déclarant une Agency inexistante dans le système - KO			Gérer les contrats d'accès		1- Importer le contrat d'accès     «KO_Contrat_acces_originatingagencie_unknown.json»      2- Dans le journal des opérations	1- Vérifier que l'import est en échec avec le message suivant « Echec de l' import ».  2- Vérifier qu'il existe un traitement «Processus d'import du contrat d'accès » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du contrat d'accès : au moins un service agent est inconnu »	IHM	KO_Contrat_acce s_originatingagen cie_unknown. json	OK	OK
Import d'un contrat d'accès déclarant un AccessLog dont la valeur n'est ni TRUE ni FALSE - KO			Gérer les contrats d'accès		1- Importer le contrat d'accès «KO_contrat_acces_accesslog_vide. json»  2- Dans le journal des opérations	1- Affichage du message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2 - L'opération n'est pas journalisée		KO_contrat_acce s_accesslog_vide. json	OK	OK
Import d'un contrat d'accès déclarant une date au mauvais format - KO			Gérer les contrats d'accès		1 - Importer le contrat d'accès     «KO_contrat_acces_date_mauvais_format.json»      2- Dans le journal des opérations	1- Affichage du message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2 - L'opération n'est pas journalisée		KO_contrat_acce s_date_mauvais_f ormat.json	OK	OK
Import d'un contrat d'accès déclarant un EveryOriginatingAgency à TRUE et une Agency dans la métadonnée correspondante - KO			Gérer les contrats d'accès		I - Importer le contrat d'accès     «KO_EveryDataObjectVersion_TRUE_champ_complete.json»      Dans le journal des opérations	1- Vérifier que l'import est en échec avec le message suivant « Echec de l' import ».  2- Vérifier qu'il existe un traitement «Processus d'import du contrat d'accès » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du contrat d'accès »		KO_EveryDataO bjectVersion_TR UE_champ_comp lete.json	OK	Bug 5413
Import d'un contrat d'accès – un des champs ne correspond pas aux valeurs contenues dans une liste – <b>KO</b>	IT34 IT 37	Story #4207 Story #4425	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	I - Importer le contrat d'accès «KO_erreur_valeur_champ- EveryDataObjectVersion.json» ou « KO_erreur_valeur_champ-acesslog. json »  2- Dans le journal des opérations  Ce cas de test peut se réaliser avec l'ensemble des champs qui doivent contenir une valeur contenue dans une liste.	Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import du fichier : Au moins un objet déclare une valeur incorrecte »  2- Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	KO_erreur_valeu r_champ-Status. json  KO_erreur_valeu r_champ- EveryDataObject Version.json	OK	OK
Import d'un contrat d'accès – une valeur fait référence à un objet qui n'existe pas dans Vitam - <b>KO</b>	IT34	Story #4207	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	I - Importer le contrat d'accès     « KO_Contrat_acces_originatingagencie_unknown.json ».      Dans le journal des opérations	1 - Affichage du message d'erreur « Échec de l'import du fichier ».  2 -Se rendre dans le journal des opérations et vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'accès est en échec.Se rendre sur la page de détail de cette opération et vérifier que l'étape Processus d'import du contrat d'accès est en échec avec le message suivant : « Échec de l'import : au moins un service producteur est inconnu ». Vérifier que le détail des données de l'événement indique « {  "Agency not found" : "Error while validating contract (Contrat_Acces_Par_Defaut), RootUnits (testlalalal) not found in database" } ».	ІНМ	KO_Contrat_acce s_originatingagen cie_unknown. json	OK	OK
Import d'un contrat d'accès déclarant un usage inexistant dans le système - KO					I - Importer le contrat d'accès «KO_contrat_acces_usage_inexistant. json»	1- Vérifier que l'import est en échec avec le message suivant « Echec de l' import ».  2- Vérifier qu'il existe un traitement «Processus d'import du contrat d'accès » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du contrat d'accès »		KO_contrat_acce s_usage_inexista nt.json	OK	Bug 5413

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière
Import d'un contrat d'accès déclarant des nœuds accessibles et inaccessibles – <b>OK</b>	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ». 2- Rechercher les unités archivistiques « Bobigny » et « Porte de Pantin » et récupérer les deux GUID des ces unités archivistiques. 3- Ouvrir le contrat d'accès « OK_contrat_acces_declaration_noeuds_TC. json » et dans la balise «RootUnits » saisir le GUID de l'unité archivistique « Bobigny » et dans la balise « ExcludedRootUnits » saisir le GUID de l'unité archivistique « Porte de Pantin ». 4- Enregistrer les modifications et importer le contrat d'accès. 5- Se rendre sur la page du Référentiel des contrats d'accès et sélectionner le contrat d'accès « Contrat d'accès permettant de déclarer des noeuds inaccessibles et accessibles » pour accéder à son détail.	5- Vérifier que le champ «Noeuds de consultation » contient le GUID de l' unité archivistique « Bobigny » et que le champ «Noeuds inaccessibles » contient le GUID de l'unité archivistique « Porte de Pantin ».	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip OK_contrat_acce s_declaration_no euds_TC.json		ok
Import d'un contrat d'accès ayant un nœud non accessible inconnu du système  – KO	1T35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1 - Importer le contrat d'accès « KO_contrat_acces_noeud_inaccesible inconnu.json » ayant dans sa balise « ExcludedRootUnits » un GUID d'une unité archivistique inexistante dans le système.	1 - Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » Se rendre sur la page du Journal des opérations et vérifier que cette opération est en échec. Cliquer sur cette opération pour accéder à son détail et vérifier que l'étape « Processus d'import du contrat d'accès » est en échec avec pour message «Échec de l'import : erreur de validation du contrat ». Vérifier dans les détails de données de l'événement que les informations suivantes s' affichent { "Validation error" : "Error while validating contract (Contrat d'accès permettant de déclarer un noeud inaccessible), ExcludedRootUnits (165fd4g6df4g6df4gfd65g4d6f4gd6g45f) not found in database" }	IHM	KO_contrat_acce s_noeud_inaccesi ble_inconnu.json	OK	ОК
Import d'un contrat d'accès ayant un nœud non accessible et un nœud de consultation identiques – <b>OK</b>	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1 - Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ». 2 - Rechercher l'unité archivistique « Porte de Pantin » et récupérer le GUID de cette unité archivistique. 3 - Ouvrir le contrat d'accès « OK_contrat_acces_declaration_noeuds_TC. json » et dans les balises « ExcludedRootUnits » et « RootUnits » saisir le GUID de l'unité archivistique « Porte de Pantin ». 4 - Enregistrer les modifications et importer le contrat d'accès.  5 - Dans Recherche/Recherche d'archives	4- Vérifier que l'import est en succès. 5- Vérifier qu'il n'est cependant plus possible de rechercher des unités archivistiques avec ce contrat d'accès.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip OK_contrat_acce s_declaration_no euds_TC.json		OK
Import d'un contrat d'accès en appliquant un nœud de consultation à partir d'une unité archivistique sachant que ce contrat d'accès déclare déjà un nœud d'inaccessibilité sur une unité archivistique parente – <b>OK</b>	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ». 2- Rechercher l'unité archivistique « Réaumur » et récupérer le GUID de cette unité archivistique. 3- Rechercher l'unité archivistique « Père Lachaise et récupérer le GUID de cette unité archivistique. 4- Ouvrir le contrat d'accès « OK_contrat_acces_declaration_noeuds_TC. json » et dans la balise « ExcludedRootUnits » saisir le GUID de l'unité archivistique « Père Lachaise » et dans la balise «RootUnits» saisir le GUID de l'unité archivistique « Réaumur ». 5- Enregistrer les modifications et importer le contrat d'accès.	5- Vérifier que l'import est en succès. 6- Vérifier qu'il n'est cependant plus possible de rechercher des unités archivistiques avec ce contrat d'accès.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip OK_contrat_acce s_declaration_no euds_TC.json		OK
Import d'un contrat d'accès avec un nœud non accessible – <b>OK</b>	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	6- Dans Recherche/Recherche d'archives  1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».  2- Rechercher l'unité archivistique « Porte de Pantin » et récupérer le GUID de cette unité archivistique « Porte de Pantin » et récupérer le GUID de cette unité archivistique.  3- Ouvrir le contrat d'accès « OK_contrat_acces_noeud_inaccesible_TC. json » et dans la balise « ExcludedRootUnits »saisir le GUID de l'unité archivistique « Porte de Pantin ».  4- Enregistrer les modifications et importer le contrat d'accès.  5- Se rendre sur la page du Référentiel des contrats d'accès et sélectionner le contrat d'accès «Contrat d'accès permettant de déclarer des noeuds inaccessibles et accessibles » pour accéder à son détail.  6- Rechercher l'unité archivistique « Porte de Pantin ».  7- Rechercher l'unité archivistique « Bobigny ».	5- Vérifier que le champ «Noeuds inaccessibles » contient le GUID de l'unité archivistique « Porte de Pantin ». 6- Vérifier qu'il n'y a aucun résultat à cette recherche. 7- Vérifier qu'il possible de consulter l'ensemble de l'arborescence jusqu'à Eglise de Pantin mais pas ses enfants à savoir Porte de Pantin et Stalingrad.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip OK_contrat_acce s_noeud_inaccesi ble_TC.json		OK
Import d'un contrat d'accès ayant comme valeur « Active » dans le champ Log des accès – <b>OK</b>	IT 37	Story #4425	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Importer le contrat d'accès «OK_contrat_acces_accesslog_active.json ». 2- Se rendre dans le journal des opérations. 3- Se rendre sur la page de détail de cette opération. 4- Se rendre dans le détail de contrat d'accès.	1- Affichage du message de succès « Succès de l'import du fichier ».  2- Vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'accès » est en succès.  3- Vérifier que l'étape Processus d'import du contrat d'accès est en succès avec le message suivant : « Succès de l'import».  4- Vérifier que le champ « Log des accès » est bien au statut « Actif ».	IHM	OK_contrat_acce s_accesslog_activ e.json		OK
Import d'un contrat d'accès ayant comme valeur « Inactive » dans le champ Log des accès – <b>OK</b>	IT 37	Story #4425	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Importer le contrat d'accès «OK_contrat_acces_accesslog_inactive.json ».  2- Se rendre dans le journal des opérations.  3- Se rendre sur la page de détail de cette opération.  4- Se rendre dans le détail de contrat d'accès.	1- Affichage du message de succès « Succès de l'import du fichier ». 2- Vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'accès » est en succès. 3- Vérifier que l'étape Processus d'import du contrat d'accès est en succès avec le message suivant : « Succès de l'import». 4- Vérifier que le champ « Log des accès » est bien au statut « Inactif ».	IHM	OK_contrat_acce s_accesslog_inact ive.json		OK
					Recherche L'affichage et la recherche d'un contrat d'accès se fait via le menu Administration /Référentiels /Contrats d'accès.					

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Écran de recherche d'un contrat d'accès –  Affichage par défaut	IT17	Story #1644, Story #1707	Administration des contrats d' accès	ACC-08-000	Dans le menu Administration /Référentiels /Contrats d'accès	Affichage de la page « Contrats d'accès » avec le fil d'Ariane Administration / Contrats d'accès présent et actif.  Affichage d'un formulaire de recherche avec la possibilité de rechercher par « Intitulé » ou par « Identifiant ». Présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ».  Présence du bouton « Accéder à l'import des référentiels »  Affichage du nombre de résultats.  Affichage de la pagination avec 25 résultats par page par défaut et la possibilité via un sélecteur d'afficher 5, 25 ou 125 résultats par page Affichage d'un tableau avec les colonnes suivantes : « Intitulé », « Identifiant », « Tenant », « Statut », « Date de création », « Dernière modification ».  Affichage par défaut de tous les contrats existants par ordre alphabétique d'intitulé de contrat d'accès.  Possibilité de trier les colonnes via les flèches.  Lignes cliquables et actives.	ІНМ			OK
Recherche d'un contrat d'accès – une recherche monocritère sur l'identifiant du contrat – <b>OK</b>	IT17	Story #1707	Administration des contrats d' accès		Pré-requis: Importer le fichier « OK_referentiel_30contrats.json »  1- Dans le menu Administration /Référentiels /Contrats d'accès  2- Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de contrat d'accès connu du référentiel (ex : AC-000011) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage de la page « Contrats d'accès » avec le fil d'Ariane Administration / Contrats d'accès présent et actif.  - Vérifier qu'un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ».  - Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des contrats d'accès importés.  2- Vérifier que :  - la liste de résultats ne remonte qu'un seul contrat d'accès - la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultats en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour et affiche l'ensemble des contrats d'accès importés.	ІНМ	OK_referentiel_3 0contrats.json		OK
Recherche d'un contrat d'accès – recherche monocritère sur l'identifiant du contrat - KO	IT17	Story #1707	Administration des contrats d' accès	ACC-08-000	Pré-requis : Importer le fichier « OK_referentiel_30contrats.json »  1- Dans le menu Administration /Référentiels /Contrats d'accès  2- Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de contrat d'accès inconnu du référentiel (ex : TOTO) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage de la page « Contrats d'accès » avec le fil d'Ariane Administration / Contrats d'accès présent et actif.  - Vérifier qu'un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ».  - Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des contrats d'accès importés.  2- Vérifier que :  - la liste de résultat ne remonte aucun résultat.  - la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultats.  - en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour et affiche l'ensemble des contrats d'accès importés.	ІНМ	OK_referentiel_3 0contrats.json		OK
Recherche d'un contrat d'accès – recherche monocritère sur le nom du contrat – <b>OK</b>	IT17	Story #1707	Administration des contrats d' accès	ACC-08-000	Pré-requis: Importer le fichier « OK_referentiel_30contrats.json »  1- Dans le menu Administration /Référentiels /Contrats d'accès  2- Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de contrat d'accès connu du référentiel (ex : AC_11) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage de la page « Contrats d'accès » avec le fil d'Ariane Administration / Contrats d'accès présent et actif.  - Vérifier qu'un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ».  - Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des contrats d'accès importés.  2- Vérifier que :  - la liste de résultats ne remonte qu'un seul contrat d'accès - la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultats en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour et affiche l'ensemble des contrats d'accès importés.	IHM	OK_referentiel_3 0contrats.json		КО

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche d'un contrat d'accès – recherche monocritère sur le nom du contrat – <b>KO</b>	IT17	Story #1707	Administration des contrats d' accès	ACC-08-000	Pré-requis : Importer le fichier « OK_referentiel_30contrats.json »  1- Dans le menu Administration /Référentiels /Contrats d'accès  2- Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de contrat d'accès inconnu du référentiel (ex : TOTO) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage de la page « Contrats d'accès » avec le fil d'Ariane Administration / Contrats d'accès présent et actif.  - Vérifier qu'un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ».  - Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des contrats d'accès importés.  2- Vérifier que :  - la liste de résultat ne remonte aucun résultat.  - la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultats.  - en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour et affiche l'ensemble des contrats d'accès importés.	IHM	OK_referentiel_3 0contrats.json		OK
Affichage du détail d'un contrat d'accès	IT17	Story #2181	Administration des contrats d' accès	ACC-08-000	Pré-requis : Importer le fichier « OK_referentiel_30contrats.json »  1- Dans le menu Administration /Référentiels /Contrats d'accès  2- Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de contrat d'accès inconnu du référentiel (ex : AC_1) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».Importer le contrat d'accès « OK_referentiel_30contrats.json »  3- Cliquer sur le contrat d'accès ayant l'intitulé « AC_1 »	3- Affichage du détail de ce contrat avec les champs suivants :  - Identifiant Vitam - Intitulé - Description - Statut - Tenant - Tous les services producteurs - Liste blanche des services producteurs - Tous les usages - Liste blanche des usages - Liste blanche des usages - Date de création - Dernière modification - Droit d'écriture - Noeuds de consultation - Noeuds inaccessibles - Log des accès Présence du bouton « Modifier ».	IHM	OK_referentiel_3 0contrats.json		OK
Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – Modification d'un contrat d'accès avec ajout d'un Service Producteur connu- OK	IT25	Story #1637	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis: Téléchargement d'un contrat d'accès avec un service producteur existant dans Vitam par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »  1- Aller dans Recherche/Recherche par service producteur et copier l'identifiant d'un service producteur.  2- Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et sélectionner le contrat d'accès précédemment téléchargé pour accéder à son détail.  3- Sur le détail de ce contrat cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Service Producteur » sélectionner « Liste blanche uniquement » et y coller l'identifiant de service producteur.  4- Cliquer sur la touche « Entrer » du clavier puis sur le bouton «Sauvegarder».  5- Aller dans Administration/Opérations/Journal des opérations	4- Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « La modification a bien été enregistrée».  5- Vérifier que l'opération de mise à jour du contrat d'accès est en succès avec le message « Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès »	IHM	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json		OK
Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – Modification d'un contrat d'accès avec ajout d'un Service Producteur inconnu – KO	IT25	Story #1637	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis: Téléchargement d'un contrat d'accès avec un service producteur inexistant dans Vitam par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »  1- Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et sélectionner le contrat d'accès précédemment téléchargé pour accéder à son détail. 2- Sur le détail de ce contrat cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Service Producteur » sélectionner « Liste blanche uniquement » et y indiquer un identifiant de service producteur inconnu de Vitam. 3- Cliquer sur la touche « Entrer » du clavier puis sur le bouton «Sauvegarder».	Prérequis: Téléchargement d'un contrat d'accès avec un service producteur inexistant dans Vitam par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »  3- Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « Erreur de modification. Aucune modification effectuée ».	IHM	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'un contrat d'accès : Absence de modification – KO		Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès. 2- Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le crayon correspondant au champ à modifier, entrer aucune valeur. 3- Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  4- Dans le Journal des Opérations	<ul><li>3- un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</li><li>4- Vérifier que l'opération n'a pas été journalisée.</li></ul>	ІНМ	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json OK_contrat_acce s_ratp_ToutUsag eEtEcriture.json		
Modification d'un contrat d'accès :  Modification du nom – OK	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès.  2- Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le crayon correspondant au champ à modifier, entrer la nouvelle valeur.  3- Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  4- Dans le Journal des Opérations  5- Dans le détail de l'opération	Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès".  * dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît.  5- Vérifier que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès"	ІНМ	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json OK_contrat_acce s_ratp_ToutUsag eEtEcriture.json		ОК
Modification d'un contrat d'accès :  Modification de la description – OK	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès » 2- Cliquer sur un contrat d'accès. 3- Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le crayon correspondant au champ à modifier, entrer la nouvelle valeur. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  4- Dans le Journal des Opérations 5- Dans le détail de l'opération	2- La page contient un bouton « Modifier » existent et est actif. 3- Un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message. La description modifiée s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès. La date de mise à jour indique la date de la modification.  4- Vérifier que : - cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès" que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. 5- Vérifier que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès"	IHM	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json OK_contrat_acce s_ratp_ToutUsag eEtEcriture.json		OK
Modification d'un contrat d'accès :  Modification du statut – OK	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès ».  2- Cliquer sur un contrat d'accès. 3- Cliquer sur le bouton « Modifier ». 4- Modifier le champ « Statut » 5- Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  6- Dans le Journal des Opérations 7- Dans le détail de l'opération	2- Constater la présence d'un bouton « Modifier » existant et actif. 3- Constater la présence d'un bouton à bascule (toggle) sous le champ « Statut » permettant de rendre « Actif » ou « Inactif » le contrat. 5- Un message « La modification a bien été enregistrée » s'affiche. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message. Le nouveau statut s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès. La date de mise à jour indique la date de la modification. 6- Vérifier que : - cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès" - dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. 7- Vérifier que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès »	IHM	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json OK_contrat_acce s_ratp_ToutUsag eEtEcriture.json		OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'un contrat d'accès : <b>Modification des droits d'écriture</b> – <b>OK</b>	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès »  2- Cliquer sur un contrat d'accès.  3- Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le crayon correspondant au champ à modifier, entrer la nouvelle valeur.  4- Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  5- Dans le Journal des Opérations  6- Dans le détail de l'opération	2- Une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : Présence du bouton « Modifier » existent et est actif  4- un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message. Le nouveau statut du droit d'écriture s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès. La date de mise à jour indique la date de la modification.  5- Vérifier que : - cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès" - dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. 6- Vérifier que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès »	ІНМ	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json OK_contrat_acce s_ratp_ToutUsag eEtEcriture.json		ОК
Modification d'un contrat d'accès : Modification du service producteur (tous les services producteurs ou liste blanche uniquement) – OK	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès »  2- Cliquer sur un contrat d'accès. 3- Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le crayon correspondant au champ à modifier, entrer la nouvelle valeur. 4- Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  5- Dans le Journal des Opérations 6- Dans le détail de l'opération	2- une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : Présence du bouton « Modifier » existent et est actif  4- un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message. La valeur modifiée est prise en compte et s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès. La date de mise à jour indique la date de la modification. En cas de choix de « tous les services producteurs », les services indiqués sur la liste blanche sont conservés mais la liste est inactive.  Vérifier que : - cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès" - dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. 6- Vérifier que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès »	ІНМ	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json OK_contrat_acce s_ratp_ToutUsag eEtEcriture.json		OK
Modification d'un contrat d'accès : Suppression d'un service producteur de la liste blanche des services producteurs – OK	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès »  2- Cliquer sur un contrat d'accès 3- Cliquer sur le bouton « Modifier ». Cliquer sur la croix derrière l'identifiant du service producteur à supprimer. 4- Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  5- Dans le Journal des Opérations 6- Dans le détail de l'opération	2- une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : Présence du bouton « Modifier » existent et est actif 4- Un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message Le service producteur ne s'affiche plus sur la page de détail du contrat d'accès.	ІНМ	OK_contrat_acce s_ratp_ToutUsag eEtEcriture.json		ОК
Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – Modification d'un contrat d'accès avec ajout d'un Service Producteur connu – OK	IT25	Story #1637	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis: Téléchargement d'un contrat d'accès avec un service producteur existant dans Vitam par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »  1- Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et 2- sélectionner le contrat d'accès précédemment téléchargé pour accéder à son détail. 3- Sur le détail de ce contrat cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Service Producteur » sélectionner « Liste blanche uniquement » et y indiquer un identifiant de service producteur connu de Vitam. 4- Cliquer sur la touche « Entrer » du clavier puis sur le bouton « Enregistrer ».  5- Dans le Journal des Opérations	4- Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « La modification a bien été enregistrée».  5- Vérifier que l'opération de mise à jour du contrat d'accès est en succès.	ІНМ	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – Modification d'un contrat d'accès avec ajout d'un Service Producteur inconnu – KO	IT25	Story #1637	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis: Téléchargement d'un contrat d'accès avec un service producteur inexistant dans Vitam par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »  1- Se rendre sur la page « Contrat d'accès ». 2- Sélectionner le contrat d'accès précédemment téléchargé pour accéder à son détail. 3- Sur le détail de ce contrat cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Service Producteur » sélectionner « Liste blanche uniquement » et y indiquer un identifiant de service producteur inconnu de Vitam. 4- Cliquer sur la touche « Entrer » du clavier puis sur le bouton « Enregistrer ».	<ul> <li>4- Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « Erreur de modification. Aucune modification effectuée ».</li> <li>5- Vérifier que l'opération de mise à jour du contrat d'accès est en échec.</li> </ul>	ІНМ	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json		OK
Modification d'un contrat d'accès :  Modification de l'usage (tous les usages ou liste blanche uniquement) – OK	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	5- Dans le Journal des Opérations  Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », 2- cliquer sur un contrat d'accès. 3- Cliquer sur le bouton « Modifier ». Cocher « tous les usages » ou « liste blanche des usages ».  4- Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  5- Dans le Journal des Opérations 6- Dans le détail de l'opération	2- Une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : Présence du bouton « Modifier » existent et est actif 4- un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message La valeur modifiée est prise en compte et s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès. La date de mise à jour indique la date de la modification. En cas de choix de « tous les usages », les usages indiqués sur la liste blanche sont conservés mais la liste est inactive.  5- Vérifier que : - cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès" - dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. 6- Vérifier dans le détail de l'opération que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès "	IHM	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json OK_contrat_acce s_ratp_ToutUsag eEtEcriture.json		OK
Modification d'un contrat d'accès : Ajout d'un usage à la liste blanche des usages – OK	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès » 2- Cliquer sur un contrat d'accès. 3- Cliquer sur le bouton « Modifier » 4- Cliquer sur le bouton « tous les usages » afin que son statut ait la valeur « Non » et sélectionner dans la liste blanche des usages un usage autorisé par le système (exemple : PhysicalMaster, BinaryMaster, Dissemination). 5- Appuyer sur la touche « Sauvegarder ».  6- Dans le Journal des Opérations 7- Dans le détail de l'opération	5- un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message Le nouvel usage s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès. La date de mise à jour indique la date de la modification.  6- Vérifier que : - cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès" - dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. 7- Vérifier que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès »	IHM	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json OK_contrat_acce s_ratp_ToutUsag eEtEcriture.json		ОК
Modification d'un contrat d'accès : Suppression d'un usage de la liste blanche – OK	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès » 2- cliquer sur un contrat d'accès. 3- Cliquer sur le bouton « Modifier » 4- Cliquer sur le bouton « tous les usages » afin que son statut ait la valeur « Non », et, dans la liste blanche des usages, décocher l'usage à supprimer. 5- Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  6- Dans le Journal des Opérations 7- Dans le détail de l'opération	5- Un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message L'usage ne s'affiche plus sur la page de détail du contrat d'accès. La date de mise à jour indique la date de la modification.  6- Vérifier que : - cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès" - dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. 7- Vérifier que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès"	IHM	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json OK_contrat_acce s_ratp_ToutUsag eEtEcriture.json		OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Utilisation d'un contrat d'accès garantissant tous les droits d'accès à tout les producteurs sur un tenant	IT20	Story #2458	Accès	ACC-08-000	Prérequis : Importer un SIP  1- Upload du contrat d'accès «OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json »  2- Se rendre sur la page du détail de ce contrat d'accès et cocher « Tous les services producteurs » = oui, puis cliquer sur le bouton « Enregistrer »  3- Sélectionner ce contrat d'accès dans la liste déroulante des contrats d'accès en haut de l'IHM  4- Effectuer une recherche	4- Résultat de la recherche OK	IHM	OK_Contrat_ tous services producteurs_tous _usages.json		OK
Modification d'un contrat d'accès : Ajout d'un nœud d'inaccessibilité et d' un nœud de consultation – OK	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »  2- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès »  3- Cliquer sur le contrat d'accès « Contrat_Acces_Par-Defaut »  4- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Noeud de consultation » saisir une GUID d'une unité archivistique présente dans Vitam et dans le champ « Noeud inaccessible » saisir un GUID d'une unité archivistique présente dans Vitam.  5- Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  6- Dans le Journal des Opérations 7- Dans le détail de l'opération	5- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »  La date de mise à jour indique la date de la modification.  6- Vérifier que : - cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès" - dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. 7- Vérifier que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès"	ІНМ	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json		OK
Modification d'un contrat d'accès : Ajout d'un nœud d'inaccessibilité et d' un nœud de consultation inconnus du système – KO	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »  2- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès »  3- Cliquer sur le contrat d'accès « Contrat_Acces_Par-Defaut » 4- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Noeud de consultation » saisir une GUID d'une unité archivistique inconnue du système et dans le champ « Noeud inaccessible » saisir un GUID d'une unité archivistique inconnue du système . 5- Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  6- Dans le journal des opérations	5- Affichage d'un message d'erreur « Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »      6- Vérifier que cette opération n'est pas journalisée.	ІНМ	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json		OK
Modification d'un contrat d'accès : Ajout d'un nœud d'inaccessibilité et d'un nœud de consultation identiques – KO	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Importer le contrat d'accès  « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »  2- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».  3- Recherches l'unité archivistique « Porte de Pantin » et récupérer le GUID de cette unité archivistique.  4- Se rendre dans le détail du contrat d'accès précédemment importé et dans les champs « Noeuds de consultation » et « Noeuds inaccessibles » le GUID de l'unité archivistique « Porte de Pantin ».  5- Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  6- dans le Journal des Opérations  7- dans le détail de l'opération  8- Dans Recherche/Recherche d'archives	5- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »  La date de mise à jour indique la date de la modification.  6- Vérifier que : - cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès" - dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. 7- Vérifier que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès"  8- Vérifier qu'il n'est cependant plus possible de rechercher des unités archivistiques avec ce contrat d'accès.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json		OK
Modification d'un contrat d'accès : Ajout d'un nœud de consultation à partir d'une unité archivistique sachant que ce contrat d'accès déclare déjà un nœud d'inaccessibilité sur une unité archivistique parente – KO	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » 2- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ». 3- Rechercher l'unité archivistique « Réaumur » et récupérer le GUID de cette unité archivistique. 4- Rechercher l'unité archivistique « Père Lachaise » et récupérer le GUID de cette unité archivistique. 5- Consulter le détail du contrat d'accès précédemment importé et saisir dans la balise « Noeuds de consultation » le GUID de l'unité archivistique « Réaumur » et dans la balise « Noeuds inaccessibles» le GUID de l'unité archivistique « Père Lachaise ». 6- Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». 7- dans le Journal des Opérations 8- Dans le détail de l'opération 9- Dans Recherche/Recherche d'archives	6- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »  La date de mise à jour indique la date de la modification.  7- Vérifier que : - cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès" - dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît.  8- Vérifier que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès"  9- Vérifier qu'il n'est cependant plus possible de rechercher des unités archivistiques avec ce contrat d'accès.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Administration des contrats d'accès – Activation des contrats – OK	IT18	Story #2219	Administration des contrats d' accès	ACC-08-000	Pré-requis : avoir un contrat d'accès au statut inactif permettant de faire des recherches sur un service producteur donné + 1 AU dans le système correspondant à ce service producteur  1- connexion à l'écran de recherche simple des archives 2- saisie d'une recherche correspondant au titre de l'AU  3- connexion à l'IHM de recherche des contrats d'accès 4- rechercher le contrat 5- vérifier que le contrat est au statut inactif 6- modifier le contrat pour le rendre au statut actif 7- valider la modification  8- connexion à l'écran du journal des opérations 9- connexion à l'écran de recherche simple 10- saisir à nouveau le titre correspondant à l'AU  11- Collection ACCESS CONTRACT	2- le tableau des résultats n'affiche aucun résultat 7- constater sur l'écran que la mise à jour a été effectué et que le contrat est dorénavant au statut actif avec la date du jour 8- vérifier que l'opération de mise à jour du contrat a été journalisée - vérifier que le nom des événements est en mode valeur et pas en mode clé, vérifier que le détail de l'opération est bien formée 9- le tableau des résultats affiche l'AU 10- le statut du contrat est ACTIVE - la date d'activation est présente et correspond au jour de l'activation	interne	OK_contrat_acce s_ratp_ToutUsag eEtEcriture_inact if.json, 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK
Administration des contrats d'accès – <b>Désactivation des contrats</b>	IT18	Story #2219	Administration des contrats d' accès	ACC-08-000	Pré-requis : avoir un contrat d'accès au statut actif permettant de faire des recherches sur un service producteur donné + 1 AU dans le système correspondant à ce service producteur  1- connexion à l'écran de recherche simple 2- saisir le titre correspondant à l'AU  3connexion à l'IHM de recherche des contrats d'accès 4- rechercher le contrat 5- vérifier que le contrat est au statut actif 6- modifier le contrat pour le rendre au statut inactif 7- valider la modification  8- connexion à l'écran du journal des opérations  9- connexion à l'écran de recherche simple des archives 10- saisir à nouveau le titre correspondant à l'AU  11- Collection ACCESS_CONTRACT	2- le tableau des résultats affiche l'AU  7- constater sur l'écran que la mise à jour a été effectué et que le contrat est dorénavant au statut inactif avec la date du jour  8- vérifier que l'opération de mise à jour du contrat a été journalisée - vérifier que le nom des événements est en mode valeur et pas en mode clé, vérifier que le détail de l'opération est bien formée  10- le tableau des résultats n'affiche aucun résultat  11- le statut du contrat est INACTIVE - la date d'activation est présente et correspond au jour de la désactivation	IHM et interne	OK_contrat_acce s_ratp_ToutUsag eEtEcriture.json, 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Appliquer à un contrat d'accès à un ou plusieurs nœuds de consultation - <b>OK</b>	IT25	Story #2424	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis : Importer deux contrats d'accès par exemple « OK contrat acces parDefaut ToutUsageEtEcriture json » et « OK contrat tous services producteurs tous usages, json » et deux SIP par exemple « 1069 OK RULES COMPLEXE COMPLETE.zip » et «WARNING_EHESS_sans_objet.zip ».    Ler étape :   1- Sélectionner le contrat d'accès « OK contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » en haut à droite de l'écran.   2- Se rendre sur la page de « Recherche d'archives » et rechercher « Église de Pantin ». Dans le détail cette unité archivistique copier l'ID Vitam.   3- Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et cliquer sur le contrat d'accès « OK contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » pour afficher son détail. Cliquer sur le bouton « Modifier » et reporter l'ID Vitam de l'unité archivistique « Église de Pantin » dans le champ « Nœuds de consultation ».   Taper sur la touche « Entrer » du clavier et enregistrer les modifications apportées en cliquant sur le bouton « Enregistrer ».   4- Dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération   2nd étape :   5- Changer de contrat d'accès en sélectionnant le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » en haut à droite de l'écran.   6- Se rendre sur la page de « Recherche d'archives » et rechercher « Centre d'analyse et de mathématique sociales ». Dans le détail de cette unité archivistique copier l'ID Vitam.   7- Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et cliquer sur le contrat d'accès « OK_Contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » pour afficher son détail. Cliquer sur le bouton « Modifier » et reporter l'ID Vitam de l'unité archivistique « Centre d'analyse et de mathématique sociales » dans le champ « Nœuds de consultation ». Taper sur la touche « Entrer » du clavier et enregistrer ».   8- Dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération   3e étape :   9- Changer de nouveau de contrat d'accès en sélectionnant le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » en haut à droi	archivistique.  12- Vérifier que l'on ne peut pas accéder à cette unité archivistique.  13- Vérifier que l'on ne peut pas accéder à cette unité archivistique.	IHM	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json OK_Contrat_ tous services producteurs_tous _usages.json 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip WARNING_EH ESS_sans_objet. zip		OK
Appliquer à un contrat d'accès à un ou plusieurs nœuds de consultation – KO	IT25	Story #2424	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis: Importer un contrat d'accès par exemple  « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » et le SIP  « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».  1- Sélectionner le contrat d'accès  « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » en haut à droite de l'écran.  2- Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et cliquer sur le contrat d'accès  « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » pour afficher son détail. 3- Cliquer sur le bouton « Modifier » et reporter un ID erroné dans le champ « Nœuds de consultation ».  3- Cliquer sur la touche « Entrer » du clavier et enregistrer les modifications apportées en cliquant sur le bouton «Sauvegarder».  4- Aller dans Administration/Opérations/Journal des opérations.  In des filtres présents dans les contrats d'accès sur des accès à des contrats d'accès ac		IHM	OK_contrat_acce s_parDefaut_Tou tUsageEtEcriture. json  1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
mise à jour de masse KO – le contrat d' accès interdit l'accès à un service		Story #5142	Cárar las contrats		1- Importer le fichier « OK_contrats_acces_Differentsfiltres.json» qui contient :  - Contrat 1 : permettant d'accéder à tous les services producteurs  - Contrat 2 : ne permettant d'accéder qu'aux archives du service producteur RATP.  2- Dans le sélecteur en haut à gauche de l'écran de navigation, sélectionner le contrat d'accès intitulé « Contrat 1 - filtres : tous SP, tout usages, WritingRight »  3- Dans Administration/Import des référentiels/Import des contrats d'	6- Constater la présence d'unités archivistiques des services producteurs RATP et Service_producteur.  12- Rafraîchir la page et constater que l'unité archivistique du service producteur RATP a été mise à jour.  13- Dans le sélecteur en haut à gauche de l'écran de navigation, sélectionner le contrat d'accès intitulé « Contrat 1 - filtres : tous SP,		OK_contrats_acc es_Differentsfiltr es.json, ingestcontract_R ATP.json, 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip, WARNING_SIP		
producteur	IT43	Story #5142, Story #5193	Gérer les contrats d'accès		entrée, importer le fichier « ingestcontract_RATP.json »  4- Dans Entrée/Transfert de SIP et plan de classement, importer les  1- Importer le fichier « OK_contrats_acces_Differentsfiltres.json» qui contient :  - Contrat 1 : permettant d'accéder à tous les services producteurs  - Contrat 3 : ne permettant d'accéder qu'aux archives du service producteur RATP et ne permettant pas de mettre à jour les unités archivistiques.  2- Dans le sélecteur en haut à gauche de l'écran de navigation,	tout usages, WritingRight » et vérifier que l'unité archivistique de Service producteur n'a pas été mise à jour, contrairement à celle du	IHM	WARNING_SIP mail.zip		OK
					sélectionner le contrat d'accès intitulé « Contrat 1 - filtres : tous SP, tout usages, WritingRight »  3- Dans Administration/Import des référentiels/Import des contrats d'entrée, importer le fichier « ingestcontract_RATP.json »  4- Dans Entrée/Transfert de SIP et plan de classement, importer les SIP:  - 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip (service producteur = RATP)					
					- WARNING_SIP_mail.zip (service producteur = Service_producteur)  5- Dans Recherche/Recherche d'archives, rechercher « Catherine JABLASY: mails » et cliquer sur le détail de l'unité archivistique, puis l'ajouter au panier.  6- Dans Recherche/Recherche d'archives, rechercher «5_Bobigny » et cliquer sur le détail de l'unité archivistique, puis l'ajouter au panier.  7- Cliquer sur « Mon panier ».			OK contrats acc		
mise à jour de masse KO – le contrat d' accès interdit l'écriture sur les unités archivistiques	IT43	Story #5142, Story #5194	Gérer les contrats d'accès		8- Sélectionner l'action « Mise à jour de masse». 9- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives », puis sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive ». 10- Dans le champ « Intitulé », saisir « Title » et, dans le champ « Valeur du champ », saisir une valeur (ex : « Blabla »). 11- Dans le sélecteur en haut à gauche de l'écran de navigation, sélectionner le contrat d'accès intitulé «Contrat 3 - filtres : 1 SP = RATP, tout usages, ReadRight » sans rafraîchir la page. 12- Lancer l'opération de mise à jour sur l'ensemble du panier.	<ul> <li>6- Constater la présence d'unités archivistiques des services producteurs RATP et Service_producteur.</li> <li>12- Rafraîchir la page et constater qu'un message d'erreur s'affiche : « Erreur lors du lancement de la mise à jour de masse des unités archivistiques du panier ».</li> </ul>	ІНМ	es_Differentsfiltr es.json, ingestcontract_R ATP.json, 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip, WARNING_SIPmail.zip		OK

1. Importer le fichier « OK, contrats, acces, Differentifilities jours qui ontient:  1. Contrat 1: permettant d'acceder à tous les services producteurs producteurs.  2. Charte 1: permettant d'acceder qu'aux archives du service producteur.  2. Charte 1: page et constater que l'unité archivistique du service producteur RATP.  2. Dans le sélecteur en haut à gauche de l'écran de navigation, sélectionner le contrat d'acces initiale « Contrat 1 - filtres : lous SP. tout usages, Whintipry 1.  3. Dans Administration/Import des contrats d'entrée, importer les Sinders (acces initiale « Contrat 1 - filtres : lous SP. tout usages, Whintipry 1.  4. Dans Entréer (acces initiale « Contrat 1 - filtres : lous SP. tout usages, Whintipry 1.  5. Dans Administration/Import des contrats d'entrée, importer les Sinders (acces initiale « Contrat 1 - filtres : lous SP. tout usages, Whintipry 1.  5. Dans Entréer (acces initiale « Contrat 1 - filtres : lous SP. tout usages, Whintipry 1.  6. Dans Entréer (acces initiale « Contrat 1 - filtres : lous SP. tout usages, Whintipry 1.  6. Dans Entréer (acces initiale « Contrat 1 - filtres : lous SP. tout usages, Whintipry 1.  6. Dans Entréer (acces initiale « Contrat 1 - filtres : lous SP. tout usages, Whintipry 1.  6. Dans Entréer (acces initiale « Contrat 1 - filtres : lous SP. tout usages, Whintipry 1.  6. Dans Entréer (acces initiale « Contrat 1 - filtres : lous SP. tout usages, Whintipry 1.  6. Dans Entréer (acces initiale « Contrat 1 - filtres : lous SP. tout usages, Whintipry 1.  6. Dans Entréer (acces initiale « Contrat 1 - filtres : lous SP. tout usages, Whintipry 1.  6. Dans Entréer (acces initiale « Contrat 1 - filtres : lous SP. tout usages, Whintipry 1.  6. Dans Entréer (acces initiale « Contrat 1 - filtres : lous SP. tout usages, Whintipry 1.  6. Dans Entréer (acces initiale « Contrat 1 - filtres : lous SP. tout usages, Whintipry 1.  6. Dans Entréer (acces initiale « Contrat 2 - filtres : filtres : lous SP. tout usages, Whintipry 1.  6. Dans Entréer (acces initiale « Contrat 2 - fil	Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Story #5142,   Gerer les contrats   WARNING_SIP   Gerer les contrats   Gerer les contrats   WARNING_SIP   Gerer les contrats   WARNING_SIP   Gerer les contrats	gestion KO – le contrat d'accès interdit	IT42	1 2	Gérer les contrats		contient: - Contrat 1: permettant d'accéder à tous les services producteurs - Contrat 2: ne permettant d'accéder qu'aux archives du service producteur RATP.  2- Dans le sélecteur en haut à gauche de l'écran de navigation, sélectionner le contrat d'accès intitulé « Contrat 1 - filtres: tous SP, tout usages, WritingRight »  3- Dans Administration/Import des référentiels/Import des contrats d' entrée, importer le fichier « ingestcontract_RATP.json » 4- Dans Entrée/Transfert de SIP et plan de classement, importer les SIP: - 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip (service producteur = RATP) - WARNING_SIP_mail.zip (service producteur = Service_producteur)  5- Dans Recherche/Recherche d'archives, rechercher « Catherine JABLASY: mails » et cliquer sur le détail de l'unité archivistique, puis l' ajouter au panier. 6- Dans Recherche/Recherche d'archives, rechercher «5_Bobigny » et cliquer sur le détail de l'unité archivistique, puis l'ajouter au panier.  7- Cliquer sur « Mon panier ». 8- Sélectionner l'action « Mise à jour de masse». 9- Cliquer sur « Mise à jour des règles de gestion », puis sur le bouton « Délai de communicabilité », et sélectionner le bouton « Blocage de l'héritage de ces règles ».  11- Dans le sélecteur en haut à gauche de l'écran de navigation, sélectionner le contrat d'accès intitulé « Contrat 2 - filtres : 1 SP = RATP, tout usages, WritingRight » sans rafraîchir la page.	producteurs RATP et Service_producteur.  12- Rafraîchir la page et constater que l'unité archivistique du service producteur RATP a été mise à jour.  13- Dans le sélecteur en haut à gauche de l'écran de navigation, sélectionner le contrat d'accès intitulé « Contrat 1 - filtres : tous SP, tout usages, WritingRight » et vérifier que la règle de communicabilité de l'unité archivistique de Service_producteur n'a pas été mise à jour, contrairement à celle du service producteur RATP.	WW.	es_Differentsfiltr es.json, ingestcontract_R ATP.json, 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip, WARNING_SIP		OV.

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
mise à jour de masse de règle de gestion KO – le contrat d'accès interdit l'écriture sur les unités archivistiques	IT43	Story #5142, Story #5193	Gérer les contrats d'accès		1- Importer le fichier « OK_contrats_acces_Differentsfiltres.json» qui contient :  - Contrat 1 : permettant d'accéder à tous les services producteurs - Contrat 3 : ne permettant d'accéder qu'aux archives du service producteur RATP et ne permettant pas de mettre à jour les unités archivistiques.  2- Dans le sélecteur en haut à gauche de l'écran de navigation, sélectionner le contrat d'accès intitulé « Contrat 1 - filtres : tous SP, tout usages, WritingRight »  3- Dans Administration/Import des référentiels/Import des contrats d'entrée, importer le fichier « ingestcontract_RATP.json »  4- Dans Entrée/Transfert de SIP et plan de classement, importer les SIP :  - 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip (service producteur = RATP) - WARNING_SIP_mail.zip (service producteur = Service_producteur)  5- Dans Recherche/Recherche d'archives, rechercher « Catherine JABLASY : mails » et cliquer sur le détail de l'unité archivistique, puis l'ajouter au panier.  6- Dans Recherche/Recherche d'archives, rechercher «5_Bobigny » et cliquer sur le détail de l'unité archivistique, puis l'ajouter au panier.  7- Cliquer sur « Mon panier ».  8- Sélectionner l'action « Mise à jour de masse».  9- Cliquer sur « Mise à jour des règles de gestion », puis sur le bouton « Délai de communicabilité », et sélectionner le bouton « Blocage de l'héritage de ces règles ».  10- Dans le sélecteur en haut à gauche de l'écran de navigation, sélectionner le contrat d'accès intitulé « Contrat 3 - filtres : 1 SP = RATP, tout usages, ReadRight » sans rafraîchir la page.  11- Lancer l'opération de mise à jour sur l'ensemble du panier.		IHM	OK_contrats_acc es_Differentsfiltr es.json, ingestcontract_R ATP.json, 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_COMPLETE.zip, WARNING_SIP mail.zip		KO
. contaire our les anites aremivistiques	11.15	3013 110173	a acces	1 7.00 00 000	I .		1111/1		1	110

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Écran d'import du plan de classement – <b>Affichage par défaut</b>	IT17 IT26	Story #2011	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu « Entrée» puis sur « Transfert de SIP et plan de classement ».  2- Cliquer sur l'onglet « Plan de classement ».	1- Affichage de la page d'import de SIP avec le fil d'Ariane Entrée / Transfert SIP et Plan de classement présent et actif.  2- Vérifier que la page est divisée en deux parties : Une première partie qui permet de faire glisser ou de sélectionner un fichier. Une deuxième partie qui permet de choisir le mode d'exécution « En continu » ou en « Pas à pas » (par défaut le mode d'exécution « En continu » est sélectionné) et la Destination « En production ».  Le bouton « Importer » est inactif.	IHM	KO_arbre.zip		ОК
Plan de classement – Import d'un fichier – <b>OK</b>	IT17 IT26	Story #2011	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu « Entrée» puis sur « Transfert de SIP et plan de classement ».  2- Cliquer sur l'onglet « Plan de classement » et importer le SIP «OK_plan. zip».  3- Se rendre dans le Journal des opérations d'entrées  4- Se rendre dans le Journal des opérations  5- Se rendre dans le Registre des fonds et dans le détail du fonds du service producteur du plan précédemment importé	1- Affichage de la page d'import de SIP avec le fil d'Ariane Entrée / Transfert SIP et Plan de classement présent et actif. Cliquer sur l'onglet « Plan de classement ».  2- Affichage du nom du fichier à la fois dans la zone de téléchargement ainsi que dans le tableau sous la zone de téléchargement. Tableau dans lequel est également renseignée la taille du SIP : en Ko (si taille inférieure à 1 Mo), en Mo (si taille inférieure à 1 To). Le nombre doit avoir au maximum 2 décimales. Cliquer sur le bouton « Importer ». La barre de téléchargement se remplit puis le statut correspondant à une entrée OK s'affiche. Affichage d'une fenêtre permettant de télécharger ou ouvrir l'ATR.  3- Vérifier que : - l'opération existe - en cliquant sur l'opération, son détail avec toutes les étapes, tâches et traitement correspondants est correctement affiché.  4- Vérifier que : - l'opération existe, - elle est de type Entrée, - le détail est bien formé.  5- Vérifier que le fonds est créé et enregistré.	ІНМ	OK_plan.zip		ОК
Plan de classement – Import d'un fichier – <b>KO</b>	IT17 IT26	Story #2011	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu « Entrée» puis sur « Transfert de SIP et plan de classement ».  2- Cliquer sur l'onglet « Plan de classement » et importer le SIP « KO_plan. zip ».  3- Se rendre dans le Journal des opérations d'entrées  4- Se rendre dans le Journal des opérations	1- Affichage de la page d'import de SIP avec le fil d'Ariane Entrée / Transfert SIP et Plan de classement présent et actif.  2- Vérifier que l'import est en échec.  3- Vérifier que :	IHM	KO_plan.zip		ОК
Messages d'import d'un plan de classement – <b>OK</b>	IT20	Story #2423	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu « Entrée» puis sur « Transfert de SIP et plan de classement ».  2- Cliquer sur l'onglet « Plan de classement » et importer le SIP «OK_plan. zip ».  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Se rendre dans la base de données « MongoDB » et dans la « Collection logbook »	1- Affichage de la page d'import de SIP avec le fil d'Ariane Entrée / Transfert SIP et Plan de classement présent et actif.  2- Vérifier que l'import est en succès  3- Vérifier qu'une opération existe de catégorie « Entrée » et une opération « Entrée de plan de classement » avec pour message « Début du processus d'entrée du plan de classement : [ID de l'opération] »  Vérifier dans le détail de cette opérations que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès.  4- Vérifier l'existence d'une opération correspondante - l'outcome Detail Message : « Succès du processus d'entrée du plan de classement »	IHM et interne	OK_plan.zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Message d'import d'un plan de classement – <b>KO</b>	IT20	Story #2423	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu « Entrée» puis sur « Transfert de SIP et plan de classement ».  2- Cliquer sur l'onglet « Plan de classement » et importer le SIP « KO_plan_avec_fichier.zip »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Se rendre dans la base de données « MongoDB » et dans la « Collection logbook »	1- Affichage de la page d'import de SIP avec le fil d'Ariane Entrée / Transfert SIP et Plan de classement présent et actif.  2- Vérifier que l'import est en échec  3- Vérifier qu'une opération existe de catégorie « Entrée » et une opération « Entrée de plan de classement » avec pour message « Début du processus d'entrée du plan de classement : [ID de l'opération] »  Vérifier dans le détail de cette opérations que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, que la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec, que le traitement « Vérification de l'absence d'objet » est en échec.  Vérifier que l'étape « Processus d'entrée du plan de classement » est en échec.  4- Vérifier l'existence d'une opération correspondante - l'outcome Detail Message : « Échec du processus d'entrée du plan de classement »	IHM et interne	KO_plan_avec_fi chier.zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	User !	Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette				
Elimination - Analyse d'une unité archivistique, journal des opérations	1741	Story #	#4932	Elimination	GAE-10	Prérequis : Importer les éléments suivants : - le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination. csw", - le référentiel des règles "regles_OK-complete.csw", - le SIP "SIP_Service_comptable.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_051587_elim, - le SIP "SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050632_elim, - le SIP "SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050634_elim et dont l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Besoin des Forces (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Bacture de l'exercice 2009 (élimination)"  2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 01/10/2018  3 - Se rendre dans le journal des opérations et accéder au détail de l'opération d'analyse d'élimination	1 - L'unité archivistique est présente dans le panier 2 - Une pop-up confirme que l'analyse d'élimination est en cours 3 - L'opération d'analyse est en succès. Dans le détail de l'opération, on peut retrouver la date donnée pour l'analyse : {"expirationDate"."2018-10-01"}; le nombre d'unités archivistiques indexées au cours de l'étape "Indexation de l'analyse de l'élimination des unités archivistiques" est indiqué	ІНМ	referentiel- services-agents- elimination.csv regles_OK- complete_csv SIP_Service_com ptable_zip SIP_Service_Pre vision_et_Planifi cation.zip SIP_Service_Fina ncier_zip		OK				
Elimination - Analyse d'une unité archivistique, IHM	1741	Story i		Elimination	GAE-10	Prérequis : Importer les éléments suivants : - le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination. csv", - le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv", - le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv", - le SIP "SIP_Service comptable.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_051587_elim, - le SIP "SIP_Service Prevision_et_Planification.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050634_elim a comme producteur FRAN_NP_050634_elim et dont l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Plesoin des Forces (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée.  1 - Mettre au panier l'unité archivistique "facture de l'exercice 2009 (élimination)" 2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 01/10/2018 3 - Se rendre dans le journal des opérations pour récupérer le GUID de l'opération d'analyse d'élimination 4 - Se rendre dans le menu Gestion des archives/résultats d'élimination, entrer le GUID de l'opération et cliquer sur Rechercher 5 - Ouvrir les filtres sur les résultats et sélectionner les filtres suivants : "Services producteurs éliminables", "Services producteurs on éliminables", "Statut global d'élimination" et "Informations étendues d'élimination"	1 - L'unité archivistique est présente dans le panier 2 - Une pop-up confirme que l'analyse d'élimination est en cours 3 - L'opération d'analyse est en succès 4 - L'unité archivistique "facture de l'exercice 2009 (élimination)" apparaît dans la liste des résultats 5 - Il y a un service producteur éliminable (FRAN_NP_050634_elim), un service producteur non éliminable (FRAN_NP_051587_elim), le statut global d'élimination est "CONFLICT" et les informations étendues d'élimination indiquent "ACCESS_LINK_INCONSISTENCY" et "KEEP_ACCESS_SP"	ІНМ	referentiel- services-agents- elimination.csv regles_OK- complete.csv SIP_Service_com ptable.zip SIP_Service_Pre vision_et_Planifi cation.zip SIP_Service_Fina ncier.zip		OK				
Elimination - Analyse d'une unité archivistique, indexation dans Mongo	IT41	Story #		Elimination	GAE-10	Prérequis : Importer les éléments suivants : - le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination. csv", - le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv", - le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv", - le SIP "SIP_Service comptable.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_051587_elim, - le SIP "SIP_Service Prevision_et_Planification.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050634_elim, - le SIP "SIP_Service Financier.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050634_elim et dont l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Psesoin des Forces (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée.  1 - Mettre au panier l'unité archivistique "facture de l'exercice 2009 (élimination)" 2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 01/10/2018 3 - Se rendre dans Mongo avec le GUID de l'unité archivistique, collection Metadata/Units	1 - L'unité archivistique est présente dans le panier  2 - Une pop-up confirme que l'analyse d'élimination est en cours  3 - Constater qu'une analyse d'élimination a bien été indexée pour cette unité archivistique dans un bloc "_elimination" qui liste les éléments suivants : "Operationid", "GlobalStatus", "DestroyableOriginating Agencies", "NonDestroyableOriginating Agencies" et "ExtendedInfo" Pour l'unité archivistique "facture de l'exercice 2009 (élimination)", le "GlobalStatus" est "CONFLICT" et les "ExtendedInfo" indiquent "KEFP_ACCESS_SP" et "ACCESS_LINK_INCONSISTENCY" avec le ParentUnitd, le service qui demande l'élimination (FRAN_NP_050634_elim) et celui qui ne demande pas l'élimination (FRAN_NP_051587_elim)	ІНМ	referentiel- services-agents- elimination.csv reglies_OK- complete_csv SIP_Service_com ptable_zip SIP_Service_Pre vision_et_Planti cation.zip SIP_Service_Fina neier_zip		ОК				

Titre du cas de test	Itération	User Stor	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	de la dernière
Elimination - Analyse des unités archivistiques d'une entrée - Facettes et export des résultats	П41	Story #4932 Story #4858	Elimination	GAE-10	Prérequis: Importer les éléments suivants: - le référentiel des services agents "référentiel-services-agents-elimination. csv", - le référentiel des règles "regles OK-complete.csv", - le référentiel des règles "regles OK-complete.csv", - le SIP "SIP_Service comptable.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_051587_elim, - le SIP "SIP_Service Prevision_et_Planification.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050632_elim, - le SIP "SIP_Service Financier zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050634_elim et dont l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Besoin des Forces (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Hactures (élimination)" précédemment importée.  1 - Mettre au panier l'unité archivistique "Services Financiers" et toute son entrée  2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 01/10/2018  3 - Se rendre dans le journal des opérations et récupérer le GUID de l'opération d'analyse  4 - Se rendre dans le menu Gestion des archives/résultats d'élimination, entrer le GUID de l'opération d'analyse et cliquer sur Rechercher  5 - Ouvrir les filtres sur les résultats  6 - Cliquer sur "DESTROY" dans le filtre "Statut global d'élimination"  7 - Cliquer sur "Traiter les résultats dans un panier"	6 - La liste des résultats est mise à jour et n'affiche plus que deux unités archivistiques ("Gestion du matériel" et "Acquisition du matériel") 7 - La page du panier s'affiche, les deux unités archivistiques "Gestion du matériel" et "Acquisition du matériel" sont présentes dans le panier 8 - Le DIP est exporté (l'opération est en avertissement car il n'y a pas d'objet)	ІНМ	referentiel- services-agents- elimination.esv regles OK- complete.csv SIP_Service_orn ptable.zip SIP_Service_Pre vision_et_Planifi cation.zip SIP_Service_Fina ncier.zip		OK
Elimination - Analyse des unités archivistiques d'une entrée - Date dans le futur	IT41	Story #4932	Elimination	GAE-10	Prérequis: Importer les éléments suivants: - le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination. csv", - le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv", - le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv", - le SIP "SIP_Service_comptable.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_051587_elim, - le SIP "SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050632_elim, - le SIP "SIP_Service_Financier.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050634_elim et dont l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Besoin des Forces (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Factures (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée.  1 - Mettre au panier l'unité archivistique "Services Financiers" et toute son entrée  2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 01/10/2022  3 - Se rendre dans le journal des opérations et récupérer le GUID de l'opération d'analyse  4 - Se rendre dans le menu Gestion des archives/résultats d'élimination, entrer le GUID de l'opération d'analyse et cliquer sur Rechercher			referentiel- services-agents- elimination.esv regles_OK- complete.csv SIP_Service_rom ptable.zip SIP_Service_Pre vision_et_Planifi cation.zip SIP_Service_Fina ncier.zip		OK
Elimination - Action d'élimination sur une entrée - Warning (unités archivistiques non éliminables, conflits, orphélinage)	IT41	Story #5042	Elimination	GAE-10	Prérequis : Importer les éléments suivants : - le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination. csv", - le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv", - le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv", - le SIP "SIP_Service_comptable.zip" qui a comme producteur FRAN NP_051587_elim, - le SIP "SIP_Service Prevision_et_Planification.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050634_elim et dont l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Besoin des Forces (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Besoin des Forces (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Factures (élimination)" précédemment importée.  1 - Mettre au panier l'unité archivistique "Services Financiers" et toute son entrée  2 - Lancer une action d'élimination à la date du 01/10/2018  3 - Se rendre dans le journal des opérations et consulter le détail de l'opération 4 - Afficher le rapport de l'opération et le télécharger	identifiant (GUID), son service producteur, son opération d'entrée, l'identifiant de son groupe d'objets techniques le cas échéant, son statut ("GLOBAL_STATUS_KEEP", "GLOBAL_STATUS_CONFLICT", "NON_DESTROYABLE_HAS_CHILD_UNITS")	IHM	referentiel- services-agents- elimination.csv regles_OK- complete.csv SIP_Service_com ptable.zip SIP_Service_Pre vision_et_Planifi cation.zip SIP_Service_Fina ncier.zip		ок
Elimination - Action d'élimination sur une entrée - Date dans le futur - KO	IT41	Story #5042	Elimination	GAE-10	Prérequis : Importer les éléments suivants : - le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination. csv", - le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv", - le SIP "SIP_Service_comptable.zip" qui a comme producteur FRAN NP_051587_elim, - le SIP "SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050632_elim, - le SIP "SIP_Service_Prancier.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050634_elim et dont l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Factures (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Factures (élimination)" précédemment importée.  1 - Mettre au panier l'unité archivistique "Services Financiers" et toute son entrée  2 - Lancer une action d'élimination à la date du 01/10/2022	Toutes les unités archivistiques de l'entrée sont présentes dans le panier     Affichage d'une pop-up "Erreur lors de l'élimination. Erreur lors du lancement de l'action d'élimination (analyse ou action) des éléments du panier"	ІНМ	referentiel- services-agents- elimination.csv regles_OK- complete.csv SIP_Service_com- ptable_zip SIP_Service_Pre vision_et_Planifi- cation.zip SIP_Service_Fina ncier.zip	elimination- action. feature	OK OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé Couver par les TNR	Résultat de la dernière recette	re
Elimination - Analyse puis action l'élimination - Détachement partiel d'un GOT	IT41	Story #5042	Elimination	GAE-10	Prérequis : Importer les éléments suivants : - le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination.csv", - le SIP "OK_SIP_Demo.zip" - le SIP "OK_SIP_Demo.zip" - le SIP "OK_STR_DEMO_TC.zip" en indiquant le rattachement GOT_SP-DIFFERENTS_DEMO_TC.zip" en indiquant le rattachement de l'unité archivistique "Photographie du pot de départ de Peter Lord" au GOT de l'AU "Diffusion et Partenariat" du SIP précédemment importé  1 - Mettre au panier les deux SIP  2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 1/10/2018  3 - Se rendre dans le journal des opérations et récupérer le GUID de l'opération  4 - Se rendre dans le menu Gestion des archives/Résultats d'élimination, entrer le GUID de l'opération d'analyse et cliquer sur Rechercher  5 - Retourner dans le panier et lancer une action d'élimination à la date du 1/10/2018  6 - Se rendre dans le journal des opérations et consulter le détail de l'opération  7 - Afficher le rapport de l'opération et le consulter  8 - Consulter le journal du cycle de vie du GOT ayant fait l'objet d'un détachement	7 - Deux unités archivistiques ont le statut "DELETED" et sont effectivement éliminées, une unité archivistique a comme statut  "GLOBAL_STATUS_KEEP" et une unité archivistique n'a pas pu être éliminée pour cause d'orphelinage (statut  "NON_DESTROYABLE_HAS_CHILD_UNITS"; un groupe d'objets	ІНМ	referentiel- services-agents- elimination.csv regles_OK- complete.csv OK_SIP_Demo. zip OK_rattachement _GOT_SP- DIFFERENTS_D EMO_TC.zip	OK	
imination - Analyse avec un scuil plu bas que le nombre d'unités archivistiques dans le panier	тт41	Story #4932	Elimination	GAE-10	Prérequis : Importer les éléments suivants : - le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination. csv", - le rSIP "SIP Service comptable.zip" qui a comme producteur FRAN. NP_050632_elim, - le SIP "SIP_Service Prevision et Planification.zip" qui a comme producteur FRAN.NP_050632_elim, - le SIP "SIP_Service Prevision et Planification.zip" qui a comme producteur FRAN.NP_050632_elim, - le SIP "SIP_Service Prinancier.zip" qui a comme producteur FRAN. NP_050634_elim et dont l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Factures (élimination)" précédemment importée.  1 - Mettre au panier l'unité archivistique "Services Financiers" et toute son entrée  2 - Lancer une action d'analyse d'élimination à la date du jour avec un seuil de "2"  3 - Se rendre dans le journal des opérations et consulter le détail de l'opération		ІНМ	referentiel- services-agents- elimination.csv regles_OK- complete.csv SIP_Service_com ptable.zip SIP_Service_Pre vision_et_Planifi cation.zip SIP_Service_Fina ncier.zip	OK	

					Pásultat						
	Nom de l'			IHM/ Jeu de test	Couvert de la par les dernière						
Titre du cas de test Itération		Prérequis : Dans l'IHM recette, avoir purgé les unités archivistiques, les groupes d'	Résultat attendu	Interne associé	TNR recette						
		objets, les journaux du cycle de vie des unités et des objets et le registre des fonds. Prérequis : Avoir un panier vide									
		1- Sur le tenant d'administration, dans « Import des référentiels », importer le référentiel des griffons «OK_griffons_referentiel.json »									
		2- Dans « Import des référentiels », importer le référentiel des scénarios de préservation «OK_scenario_liste json »									
		3- Dans « Transfert de SIP et plan de classement », importer le SIP «OK_images 2BinaryMaster fmt43.zip » qui contient un dossier référençant 2 unités archivistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.									
		4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».									
		5- Dans le détail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier		ingestcontract_m asterMandatory_f alse.json,							
		6- Dans le panier :  * sélectionner l'action « Préservation »  * dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »		OK_griffons_refe rentiel.json, OK_scenario_list							
Lancement d'une opération de préservation - Conversion de format sur la première version d'un objet (usage «BinaryMaster /	Story #5220 Story #5392 Story #5393 Opérations de	* dans le bloc "Usage source", sélectionner « Original numérique »  * dans le bloc "Usage cible", sélectionner « Original numérique »  * dans le bloc "Scénario", sélectionner « Transformation en GIF (fmt/43) »	6 - Affichage d'un message de succès « Préservation. Le processus de	e.json, OK_images_2Bin aryMaster_fmt43.							
Original numérique ») - cas OK IT44 / IT45	Story #5394 Operations de Story #5394 préservation PRE-06-00	dans to thoe Scenario (Selectionnet «Transformation en Off (1110-45))"  * lancer l'action sur le panier.	préservation est en cours »  1- Constater la présence de deux objets :	IHM zip	KO	Détail : modifier le message de succès : changer "process" par "p	processus".				
			- Le premier a pour usage « BinaryMaster_1 », pour type MIME « image/jpeg et pour PUID « fmt/43 » - Le second a pour usage « BinaryMaster_2 », pour type MIME «								
			image/gif » et pour PUID « fmt/4 ».  * Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « .GIF ».								
			* Sa date de dernière modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.								
			2- Constater qu'il s'agit d'une vignette.     3- Constater la présence des tâches en succès suivantes :								
		Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de conversion de format sur la première version d'un objet (usage «BinaryMaster/	Identification du format     Le détail sur l'événement ne contient aucune information     Calcul d'une empreinte en SHA-512								
		Original numérique »)"  1- Retourner dans le détail d'une des 2 unités archivistiques dont l'intitulé commence par									
Résultat d'une opération de préservation - Conversion de format sur la première		« Image du lac ».  2- Cliquer sur l'objet dont l'usage est « BinaryMaster _2 ».	- Écriture des objets sur les offres de stockage Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : FileName, Algorithm, Offers								
version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique ») - cas OK IT44 / IT45	Story #5220 Opérations de Story #5392 préservation PRE-06-00	00 3- Dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets	- Indexation des métadonnées du groupe d'objets Le détail sur l'événement ne contient aucune information	IHM	КО	Modifier le contenu de l'EvDetData des taches suivantes : Calcul	ul d'une empreinte en SHA-512, Écriture des objets sur les	offres de stockage Les evDetData des tâches ne d	loivent rien contenir : Identification du for	mat, Indexation des métadonnées du gr	roupe d'objets
			I Done le liste and resistation a contestant a mission of the								
			Dans la liste par opération, constater la présence de :     une opération d'entrée, de type standard, référençant 3 unités archivistiques, 2 groupes d'objets et 2 objets;								
Enregistrement d'une opération de préservation dans le registre des fonds - Conversion de		Prérequis: Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de format sur la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique »)"	- une opération de préservation, référençant 2 nouveaux objets.  Dans le fonds propre, constater la présence de :								
format sur la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique ») - cas OK IT44 / IT45	Story #5220 Opérations de Story #5392 Opérations de préservation PRE-06-00	1- Dans le menu Recherche / Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4 », puis sur le bouton «Registre des fonds »	- 3 unités archivistiques, - 2 groupes d'objets, - 4 objets.	IHM							
			Vérifier qu'une opération « Processus global de préservation »     existe et que l'opération « Processus global de préservation » a un     statut «Succès ».								
			2- Vérifier la présence de 4 étapes :  * « Processus de lancement de la préparation du traitement de								
			préservation »,  * « Processus de lancement du griffon »,  * « Processus d'alimentation du registre des fonds »,								
			* « Processus de finalisation du traitement de préservation ».  Puis vérifier que :								
			* l'étape « Processus de lancement de la préparation du traitement de préservation » contient 2 tâches en succès : « Vérification des seuils de limitation de traitement des unités archivistiques » et « Préparation du								
			traitement de préservation ».  * l'étape « Processus de lancement du griffon » contient 6 tâches en succès : « Lancement du griffon », «Vérification du format », « Calcul								
			d'une empreinte en SHA-512 », « Ecriture des objets et des groupes d'objets sur les offres de stockage », « Indexation des métadonnées du groupe d'objets » et « Enregistrement des journaux du cycle de vie des								
			groupes d'objets ».  * l'étape «Processus d'alimentation du registre des fonds » contient 1 tâche en succès : « Alimentation du registre des fonds ».								
			* l'étape «Processus de finalisation du traitement de préservation » contient 1 tâche en succès : « Finalisation du traitement de préservation »								
Journalisation d'une opération de préservation dans le registre des fonds - Conversion de		Prérequis : Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de format sur la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique	Et que seule la tâche « Alimentation du registre des fonds » contient								
format sur la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique ») - cas OK IT44 / IT45	Story #5220 Opérations de Story #5392 Préservation PRE-06-00	1- Dans le menu Opérations /Journal des opérations 2- Dans le détail de cette opération	un détail des données de l'événement renseignant sur les informations enregistrées dans le registre des fonds (dont volumétrie, total d'unités archivistiques, d'objets et de groupes d'objets, type d'opération).	IHM	ко	1- le message ne doit pas être accompagné d'un GUID d'opératio	on 2- enlever le evDetData des tâches : Lancement du grif	on, Vérification du format, Calcul d'une emprein	te en SHA-512, Ecriture des objets et des	groupes d'objets sur les offres de stock	rage, Indexation des métadonnées du g
		Prérequis: Dans l'HIM recette, avoir purgé les unités archivisiques, les groupes d' objets, les journaux du cycle de vie des unités et des objets et le registre des fonds. Prérequis: Avoir un panier vide									
		1- Sur le tenant d'administration, dans « Import des référentiels », importer le référentiel des griffons «OK_griffons referentiel.json »									
		Dans « Import des référentiels », importer le référentiel des scénarios de préservation «OK_scenario_liste_json »     3- Dans « Transfert de SIP et plan de classement », importer le SIP									
		«OK images 2Dissemination fmt43.zip » qui contient un dossier référençant 2 unités archivistiques ayant chacune un objet de type Dissemination dont le PUID est fmt/43. 4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (diffusion)									
		S- Dans le détail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier		ingestcontract_m asterMandatory_f							
		6- Dans le panier : * sélectionner l'action « Préservation »		alse.json, OK_griffons_refe rentiel.json,							
Lancement d'une opération de préservation - Conversion de format sur la première	Story #5220 Story #5392	* dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Diffusion »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Diffusion »		OK_scenario_list e.json, OK_images_2Dis							
version d'un objet (usage «Dissemination / Diffusion») - cas OK   IT44 / IT45	Story #5393 Opérations de	* dans le bloc "Scénario", selectionner «Transformation en GIF (fmt/43) »  * lancer l'action sur le panier.	6 - Affichage d'un message de succès « Préservation. Le processus de préservation est en cours »	Semination_fmt4 IHM 3.zip	ко	Détail : modifier le message de succès : changer "process" par "p	processus".				

Résultat d'une opération de préservation - Conversion de format sur la première version d'un objet (usage «Dissemination / Diffusion ») - cas OK  IT44 / IT45  Enregistrement d'une opération de préservation	Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une apération de conversion de format sur la première version d'un objet (usage «Dissemination / Diffusion»)"  1. Retourner dans le détail d'une des 2 unités archivistiques dont l'intitulé commence par « Image du lac ».  2. Cliquer sur l'objet dont l'usage est « Dissemination _ 2 ».  PRE-06-000  3. Dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets  Prérequis : Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de	1- Constater la présence de deux objets :  - Le premier a pour usage « Dissemination 1 », pour type MIME « image/jege et pour PUID « fm/43 ».  - Le second a pour usage « Dissemination 2 », pour type MIME « image/jef » et pour PUID « fm/43 ».  *Son nome st précéde du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « GIF ».  *Son tome st précéde du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « GIF ».  *So date de demière modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.  2- Constater qu'il s'agit d'une vignette.  3- Constater la présence des tâches en succès suivantes :  - Identification du format Le détail sur l'évènement ne contient aucune information  - Calcul d'une empreinte en SHA-512  Le détail sur l'évènement contient les informations suivantes :  Message/Digest, Algorithm, System/Message/Digest, System/Message/Digest, Erciture des objets sur les offres de stockage  Le détail sur l'évènement contient les informations suivantes :  FleName, Algorithm, Offers  FleName, Algorithm, Offers  FleName, Algorithm, Offers  - Indexation des métadonnées du groupe d'objets  Le détail sur l'évènement ne contient aucune information  1- Dans la liste par opération, constater la présence de :  - une opération de nettrée, de type standard, référençant 3 unités archivistiques, 2 groupes d'objets et 2 objets;  - une opération de préservation, reférençant 2 nouveaux objets.	IHM .	ко	Modifier le conten	nu de l'EvDetData des taches suivantes	: Calcul d'une empreinte en SHA-512	. Écriture des objets sur les offres de ste	ekage Les evDetData des tâches ne doi	vent rien contenir : Identification du fo	mat, Indexation des métadonnées du g	roupe d'objets
dans le registre des fonds - Conversion de format sur la première version d'un objet		- 2 groupes d'objets,										
(usage «Dissemination / Diffusion ») - cas OK   IT44 / IT45	Story #5392 préservation PRE-06-000 », puis sur le bouton «Registre des fonds »	Z groupes a torjets,     4 objets,     Vérifier qu'une opération « Processus global de préservation »	IHM									
		existe et que l'opération « Processus global de préservation » a un statut «Succés ».  2- Vérifier la présence de 4 étapes ;  * « Processus de lancement de la préparation du traitement de préservation »,  * « Processus de lancement du griffon », * « Processus d'alimentation du registre des fonds »,  * « Processus de lancement du priffon », * « Processus d'alimentation du registre des fonds »,  * « Processus de finalisation du traitement de préservation ».  Puis vérifier que :  * l'étape « Processus de lancement de la préparation du traitement de préservation » contient 2 tâches en succès ; « Vérification des seuils de limitation de traitement des unités archivistiques » et « Préparation du traitement de préservation ».  * l'étape « Processus de lancement du griffon » contient 6 tâches en										
Journalisation d'une opération de préservation dans le registre des fonds - Conversion de format sur la première version d'un objet (usage «Oissemination / Diffusion») - cas OK	Prérequis : Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de format sur la première version d'un objet (usage «Dissemination / Diffusion »)"	succès : « Lancement du griffon », «Vérification du format », « Calcul d'une empreinte no SHA-512 », « Certurue des objets et des groupes d'objets sur les offres de stockage », « Indexation des métadonnées du groupe d'objets » et « Errægistrement des journaux du cycle de vie des groupes d'objets » *  1º l'etape «Processus d'alimentation du registre des fonds » contient 1 tâche en succès : « Alimentation du registre des fonds ».  1º l'etape «Processus de finalisation du trattement de préservation » contient 1 tâche en succès : « Finalisation du trattement de préservation ».  Et que seule la tâche « Alimentation du registre des fonds » contient un détail des données de l'évênement renseignant sur les informations enregistrèes dans le registre des fonds (ont volumètrie, total d'unités archivistiques, d'objets et de groupes d'objets (per d'opération).	IHM	ко	I- le message ne c	doit pas être accompagné d'un GUID d'	'opération 2- enlever le evDetData des	tâches : Lancement du griffon, Vérifica	tion du format, Calcul d'une empreinte	en SHA-512, Ecriture des objets et des	groupes d'objets sur les offres de stoci	kage, Indexation des métadonnées du g
Lancement d'une opération de préservation - Conversion de format sur la première version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») - cas OK	Prérequis : Dans l'IIIM recette, avoir purgé les unités archivistiques, les groupes d' objets, les journaux du cycle de vie des unités et des objets et le registre des fonds. Prérequis : Avoir un panier vide  1 - Sur le tenant d'administration, dans « Import des référentiels », importe le référentiel des griffons «OK, griffons reférentiel jos» > 2 - Dans « Import des référentiels », importer le référentiel des scénarios de préservation «OK, Scenario ilste; josn > 3 - Dans « Transfert de SIP et plan de classement », importer le SIP «OK images 2 Thumbnail ifantà zip» qui contient un dossier référençant 2 unités archivistiques ayant chacune un objet de type l'Immbnail dont le PUID est fint/43, 4 - Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6 - Dans le panier :  * s'electionner l'action « Préservation »  * dans le bloc "Vesgo source", s'electionner « FIRST »  * dans le bloc "Vesage source", s'electionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", s'electionner « Vignette »	6 - Affichage d'un message de succès « Préservation. Le processus de préservation est en cours » 1- Constater la présence de deux objets :	ingestcontract m asterMandatory_f alse_json, OK_griffons_refe rentiel_json, OK_scenario_list _e_json, OK_images_27th umbnail_fmi43.	ко		le message de succès : changer "process						
Résultat d'une opération de préservation - Conversion de format sur la première version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») - cas OK	Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de conversion de format sur la première version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette »)"  1. Retourner dans le détail d'une des 2 unités archivistiques dont l'intitulé commence par « Image du lac ».  2. Cliquer sur l'objet dont l'usage est « Thumbnail _ 2 ».  Story #5220 Opérations de préservation PRE-06-000 PRE-06-000 3. Dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets	-Le premier a pour usage « Thumbnail 1 », pour type MIME « image/ipeg et pour PUID « find! 43 »  - Le second a pour usage « Thumbnail 2 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID « find! »  * Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « GIF ».  * Sa date de dernière modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.  2- Constater qu'il s'agit d'une vignette.  3- Constater la présence des tâches en succès suivantes : I-dentification du format Le détail sur l'événement ne contient aucune information  - Calcul d'une empreinte en SHA-512  Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : Le détail sur l'événement contient les informations suivantes :	IHM	ко	Modifier le conter	nu de l'EvDetData des taches suivantes	: Calcul d'une empreinte en SHA-512	, Écriture des objets sur les offres de sto	ckage Les evDetData des tâches ne doi	vent rien contenir : Identification du fo	mat, Indexation des métadonnées du g	roupe d'objets
Enregistrement d'une opération de préservation	Prérequis : Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de											
Enregistrement d'une opération de préservation dans le registre des fonds - Conversion de format sur la première version d'un objet		Dans le fonds propre, constater la présence de : - 3 unités archivistiques, - 2 groupes d'objets,										
(usage « Thumbnail / Vignette ») - cas OK IT44 / IT45	Story #5220 Opérations de Story #5392 Opérations de préservation PRE-06-000   1- Dans le menu Recherche / Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche / Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche / Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche / Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service producteur, cliquer sur » (Identifier4   1- Dans le menu Recherche par service par service par service par serv	- 2 groupes a objets, - 4 objets.	IHM									

		1- Vérifier qu'une opération « Processus global de préservation » existe et que l'opération « Processus global de préservation » a un			
		statut «Succès ».			
		2- Vérifier la présence de 4 étapes :  * « Processus de lancement de la préparation du traitement de			
		préservation »,  * « Processus de lancement du griffon »,			
		* « Processus d'alimentation du registre des fonds »,			
		* « Processus de finalisation du traitement de préservation ».			
		Puis vérifier que :  * l'étape « Processus de lancement de la préparation du traitement de			
		préservation » contient 2 tâches en succès : « Vérification des seuils de			
		limitation de traitement des unités archivistiques » et « Préparation du traitement de préservation ».			
		* l'étape « Processus de lancement du griffon » contient 6 tâches en succès : « Lancement du griffon », «Vérification du format », « Calcul			
		d'une empreinte en SHA-512 », « Ecriture des objets et des groupes			
		d'objets sur les offres de stockage », « Indexation des métadonnées du groupe d'objets » et « Enregistrement des journaux du cycle de vie des			
		groupes d'objets ».			
		* l'étape «Processus d'alimentation du registre des fonds » contient 1 tâche en succès : « Alimentation du registre des fonds ».			
		* l'étape «Processus de finalisation du traitement de préservation » contient 1 tâche en succès : « Finalisation du traitement de			
		préservation ».			
Journalisation d'une opération de préservation dans le registre des fonds - Conversion de		Et que seule la tâche « Alimentation du registre des fonds » contient			
format sur la première version d'un objet	Story #5220 Opérations de	un détail des données de l'événement renseignant sur les informations enregistrées dans le registre des fonds (dont volumétrie, total d'unités			
(usage « Thumbnail / Vignette ») - cas OK   IT44 / IT45	Story #5392 préservation PRE-06-000 1- Dans le menu Opérations /Journal des opérations 2- Dans le détail de cette opération prérequis : Dans l'IHM recette, avoir purgé les unités archivistiques, les groupes d'	archivistiques, d'objets et de groupes d'objets, type d'opération).	IHM	KO	1- le message ne doit pas être accompagné d'un GUID d'opération 2- enlever le evDetData des tâches : Lancement du griffon, Vérification du format, Calcul d'une empreinte en SHA-512, Ecriture des objets et des groupes d'objets sur les offres de stockage, Indexation des métadonnées du g
	objets, les journaux du cycle de vie des unités et des objets et le registre des fonds.  Prérequis : Avoir un panier vide				
	1- Sur le tenant d'administration, dans « Import des référentiels », importer le référentiel des griffons «OK_griffons referentiel.json »				
	2- Dans « Import des référentiels », importer le référentiel des scénarios de préservation «OK scenario liste json »				
	3- Dans « Transfert de SIP et plan de classement », importer le SIP				
	«OK_images_2TextContent_fmt43.zip » qui contient un dossier référençant 2 unités archivistiques ayant chacune un objet de type TextContent dont le PUID est fmt/43.				
	4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (texte brut)				
	». 5- Dans le détail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que		ingestcontract m		
	son entrée dans le panier, puis accéder au panier		asterMandatory_f		
	6- Dans le panier :		alse.json, OK griffons refe		
	* sélectionner l'action « Préservation »  * dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »		rentiel.json, OK scenario list		
Lancement d'une opération de préservation -	Story #5220 * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Texte brut »		e.json,		
Conversion de format sur la première version d'un objet (usage «TextContent /	Story #5392 * dans le bloc "Usage cible", sélectionner « Texte brut »  * dans le bloc "Scénario", sélectionner « Transformation en GIF (fmt/43) »  * dans le bloc "Scénario", sélectionner «Transformation en GIF (fmt/43) »	6 - Affichage d'un message de succès « Préservation. Le processus de	OK_images_2Te xtContent_fmt43.		
Texte brut ») - cas OK IT44 / IT45	Story #5394 préservation PRE-06-000 * lancer l'action sur le panier.	préservation est en cours »  1- Constater la présence de deux objets :	IHM zip	KO	Détail : modifier le message de succès : changer "process" par "processus".
		- Le premier a pour usage « TextContent_1 », pour type MIME « image/jpeg et pour PUID « fmt/43 »			
		<ul> <li>Le second a pour usage « TextContent_2 », pour type MIME «</li> </ul>			
		image/gif » et pour PUID « fmt/4 ».  * Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et			
		d'une extension « .GIF ».  * Sa date de dernière modification correspond à la date et à l'heure de			
		l'opération de conversion.			
		2- Constater qu'il s'agit d'une vignette.			
		3- Constater la présence des tâches en succès suivantes :			
		- Identification du format Le détail sur l'événement ne contient aucune			
	Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de	Calcul d'une empreinte en SHA-512			
		Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : MessageDigest, Algorithm, SystemMessageDigest,			
	1- Retourner dans le détail d'une des 2 unités archivistiques dont l'intitulé commence par	SystemMessageDigest - Écriture des objets sur les offres de stockage			
Résultat d'une opération de préservation - Conversion de format sur la première	« Image du lac ».	Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : FileName, Algorithm, Offers			
version d'un objet (usage «TextContent /	Story #5220 Opérations de -	- Indexation des métadonnées du groupe d'objets			
Texte brut ») - cas OK IT44 / IT45		Le détail sur l'événement ne contient aucune information  1- Dans la liste par opération, constater la présence de :	IHM	KU	Modifier le contenu de l'EvDetData des taches suivantes : Calcul d'une empreinte en SHA-512, Écriture des objets sur les offres de stockage Les evDetData des tâches ne doivent rien contenir : Identification du format, Indexation des métadonnées du groupe d'objets
		- une opération d'entrée, de type standard, référençant 3 unités archivistiques, 2 groupes d'objets et 2 objets;			
Enregistrement d'une opération de préservation	Prérequis : Avoir réalisé l'opération *Lancement d'une opération de conversion de	- une opération de préservation, référençant 2 nouveaux objets.			
dans le registre des fonds - Conversion de	format sur la première version d'un objet (usage « TextContent / Texte brut »)"	Dans le fonds propre, constater la présence de :			
format sur la première version d'un objet (usage « TextContent / Texte brut ») - cas	Story #5220 Opérations de 1- Dans le menu Recherche / Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4 -	- 3 unités archivistiques, - 2 groupes d'objets,			
OK IT44/IT45	Story #5392 préservation PRE-06-000 », puis sur le bouton «Registre des fonds »	- 4 objets.  1- Vérifier qu'une opération « Processus global de préservation »	IHM		
		existe et que l'opération « Processus global de préservation » a un statut «Succès ».			
		2- Vérifier la présence de 4 étapes :			
	l l l	* « Processus de lancement de la préparation du traitement de préservation »,			
		* « Processus de lancement du griffon »,  * « Processus d'alimentation du registre des fonds »,			
		* « Processus de finalisation du traitement de préservation ».			
		Puis vérifier que :			
		* l'étape « Processus de lancement de la préparation du traitement de préservation » contient 2 tâches en succès : « Vérification des seuils de			
		limitation de traitement des unités archivistiques » et « Préparation du traitement de préservation ».			
		* l'étape « Processus de lancement du griffon » contient 6 tâches en			
		succès : « Lancement du griffon », «Vérification du format », « Calcul d'une empreinte en SHA-512 », « Ecriture des objets et des groupes			
		d'objets sur les offres de stockage », « Indexation des métadonnées du groupe d'objets » et « Enregistrement des journaux du cycle de vie des			
		groupes d'objets ».			
		* l'étape «Processus d'alimentation du registre des fonds » contient 1 tâche en succès : « Alimentation du registre des fonds ». * l'étape			
	Prérequis : Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de t	«Processus de finalisation du traitement de préservation » contient 1 tâche en succès : « Finalisation du traitement de préservation ».			
Journalisation d'une opération de préservation dans le registre des fonds - Conversion de	format sur la première version d'un objet (usage « TextContent / Texte brut »)"	Et que seule la tâche « Alimentation du registre des fonds » contient			
format sur la première version d'un objet	1- Dans le menu Opérations /Journal des opérations	un détail des données de l'événement renseignant sur les informations			
(usage « TextContent / Texte brut ») - cas OK IT44 / IT45	Story #5220 Opérations de Story #5392 Opération PRE-06-000 2- Dans le détail de cette opération	enregistrées dans le registre des fonds (dont volumétrie, total d'unités archivistiques, d'objets et de groupes d'objets, type d'opération).	IHM	ко	I- Ie message ne doit pas être accompagné d'un GUID d'opération 2- enlever le evDetData des tâches : Lancement du griffon, Vérification du format, Calcul d'une empreinte en SHA-512, Ecriture des objets et des groupes d'objets sur les offres de stockage, Indexation des métadonnées du g
				-	

		Prérequis: Dans l'IHM recette, avoir purgé les unités archivistiques, les groupes d' objets, les journaux du cycle de vie des unités et des objets et le registre des fonds. Prérequis: Avoir un panier vide							
		1- Sur le tenant d'administration, dans « Import des référentiels », importer le référentiel des griffons «OK griffons referentiel json »							
		2- Dans « Import des référentiels », importer le référentiel des scénarios de préservation «OK scenario liste json »							
		3- Dans « Transfert de SIP et plan de classement », importer le SIP «OK_images_2BinaryMaster_fint43.zip » qui contient un dossier référençant 2 unités archivistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.							
		Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».     Dans le détail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier							
		6- Dans le panier : * sélectionner l'action « Préservation »							
		* dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Original numérique »  * dans le bloc "Usage cible", sélectionner « Original numérique »							
		* dans le bloc "Scénario", sélectionner «Transformation en GIF (fmt/43) » * lancer l'action sur le panier.		ingestcontract_m asterMandatory_f					
		7- Dans le panier : * sélectionner l'action « Préservation »		alse.json, OK_griffons_refe rentiel.json,					
Lancement d'une opération de préservation - Conversion de format sur la dernière version	Story #5220 Story #5392	* dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »     * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Original numérique »     * dans le bloc "Usage cible", sélectionner « Original numérique »		OK_scenario_list e.json, OK_images_2Bin					
d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique ») - cas OK IT44 / IT45	Story #5393 Opérations de	* dans le bloc "Scénario", sélectionner «Transformation en GIF (fmt/43) »  * lancer l'action sur le panier.	7 - Affichage d'un message de succès « Préservation. Le processus de préservation est en cours »	aryMaster_fmt43.					
			1- Constater la présence de trois objets : - Le premier a pour usage « BinaryMaster_1 », pour type MIME « image/jpeg et pour PUID « fmt/43 »						
			- Le second a pour usage « BinaryMaster_2 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID « fmt/4 » Le troisième a pour usage « BinaryMaster_3 », pour type MIME «						
			image/gif » et pour PUID « fmt/4 ».  * Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « .GIF ».						
			* Sa date de dernière modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.						
			2- Constater qu'il s'agit d'une vignette.						
			3- Constater la présence des tâches en succès suivantes : - Identification du format Le détail sur l'événement ne contient aucune information						
		Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique»)"	- Calcul d'une empreinte en SHA-512 Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : MessageDigest, Algorithm, SystemMessageDigest,						
Dr. b. D		1- Retourner dans le détail d'une des 2 unités archivistiques dont l'intitulé commence par	SystemMessageDigest - Écriture des objets sur les offres de stockage						
Résultat d'une opération de préservation - Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original	Story #5220 Opérations de	« Image du Iac ». 2- Cliquer sur le demier objet.	Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : FileName, Algorithm, Offers - Indexation des métadonnées du groupe d'objets						
numérique ») - cas OK IT44 / IT45	Story #5392 préservation PRE-06-000	0 3- Dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets	Le détail sur l'événement ne contient aucune information  1- Dans la liste par opération, constater la présence de : - une opération d'entrée, de type standard, référençant 3 unités	IHM					
Enregistrement d'une opération de préservation		Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «BinaryMaster /	archivistiques, 2 groupes d'objets et 2 objets; - 2 opérations de préservation, référençant 2 nouveaux objets.						
dans le registre des fonds - Conversion de format sur la dernière version d'un objet		Original numérique »)"	Dans le fonds propre, constater la présence de : - 3 unités archivistiques,						
(usage «BinaryMaster / Original numérique ») - cas OK IT44 / IT45	Story #5220 Opérations de Story #5392 PRE-06-000	1- Dans le menu Recherche / Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4 0 », puis sur le bouton «Registre des fonds »	- 2 groupes d'objets, - 6 objets. 1- Vérifier qu'une opération « Processus global de préservation »	IHM					
			existe et que l'opération « Processus global de préservation » a un statut «Succès ». 2- Vérifier la présence de 4 étapes :						
			* « Processus de lancement de la préparation du traitement de préservation », * « Processus de lancement du griffon »,						
			* « Processus d'alimentation du registre des fonds »,  * « Processus d'alimentation du traitement de préservation ».						
			Puis vérifier que : * l'étape « Processus de lancement de la préparation du traitement de						
			préservation » contient 2 tâches en succès : « Vérification des seuils de limitation de traitement des unités archivistiques » et « Préparation du traitement de préservation ».						
			* l'étape « Processus de lancement du griffon » contient 6 tâches en succès : « Lancement du griffon », «Vérification du format », « Calcul d'une empreinte en SHA-512 », « Ecriture des objets et des groupes						
			d'objets sur les offres de stockage », « Indexation des métadonnées du groupe d'objets » et « Enregistrement des journaux du cycle de vie des						
			groupes d'objets ».  * l'étape «Processus d'alimentation du registre des fonds » contient 1 tâche en succès : « Alimentation du registre des fonds ».						
		Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «BinaryMaster /	* l'étape «Processus de finalisation du traitement de préservation » contient 1 tâche en succès : « Finalisation du traitement de préservation ».						
Journalisation d'une opération de préservation dans le registre des fonds - Conversion de format sur la dernière version d'un objet		Original numérique »)"  1- Dans le menu Opérations /Journal des opérations	Et que seule la tâche « Alimentation du registre des fonds » contient un détail des données de l'événement renseignant sur les informations						
(usage «BinaryMaster / Original numérique ») - cas OK IT44 / IT45	Story #5220 Opérations de Story #5392 Opérations de préservation PRE-06-000		enregistrées dans le registre des fonds (dont volumétrie, total d'unités archivistiques, d'objets et de groupes d'objets, type d'opération).	IHM					
		objets, les journaux du cycle de vie des unités et des objets et le registre des fonds. Prérequis : Avoir un panier vide							
		1- Sur le tenant d'administration, dans « Import des référentiels », importer le référentiel des griffons «OK griffons referentiel json »							
		Dans « Import des référentiels », importer le référentiel des scénarios de préservation «OK_scenario_liste_ison »     Dans « Transfert de SIP et plan de classement », importer le SIP							
		«OK_images_2BinaryMaster_fmt43.zip » qui contient un dossier référençant 2 unités archivistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.							
		Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».     Dans le détail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accèder au panier							
		6- Dans le panier : * sélectionner l'action « Préservation » * dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »							
		dans le bloc "Usage source", sélectionner « Diffusion »     dans le bloc "Usage cible", sélectionner « Diffusion »     dans le bloc "Génario", sélectionner « Transformation en GIF (fmt/43) »		ingestcontract m					
		* lancer l'action sur le panier.		asterMandatory_f alse.json,					
		7- Dans le panier : * sélectionner l'action « Préservation » * dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »		OK_griffons_refe rentiel.json, OK_scenario_list					
Lancement d'une opération de préservation - Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Dissemination / Diffusion	Story #5220 Story #5392 Story #5393 Opérations de	* dans le bloc "Usage source", sélectionner « Diffusion »     * dans le bloc "Usage cible", sélectionner « Diffusion »     * dans le bloc "Scénario", sélectionner «Transformation en GIF (fmt/43) »	7 - Affichage d'un message de succès « Préservation. Le processus de	e.json, OK_images_2Dis semination_fmt4					
») - cas OK 1T44 / 1T45	Story #5394 préservation PRE-06-000	0 * lancer l'action sur le panier.	préservation est en cours »	IHM 3.zip					

			1- Constater la présence de trois objets :						
			- Le premier a pour usage « Dissemination_1 », pour type MIME « image/jpeg et pour PUID « fmt/43 »						
			<ul> <li>Le second a pour usage « Dissemination_2 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID « fmt/4 ».</li> </ul>						
			- Le second a pour usage « Dissemination_3 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID « fmt/4 ».						
			* Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « .GIF ».						
			* Sa date de dernière modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.						
			2- Constater qu'il s'agit d'une vignette.						
			3- Constater la présence des tâches en succès suivantes : - Identification du format Le détail sur l'événement ne contient aucune						
		Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Dissemination /	information - Calcul d'une empreinte en SHA-512						
		Diffusion »)"	Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : MessageDigest, Algorithm, SystemMessageDigest,						
		1- Retourner dans le détail d'une des 2 unités archivistiques dont l'intitulé commence par « Image du lac ».	- Écriture des objets sur les offres de stockage						
Résultat d'une opération de préservation - Conversion de format sur la dernière version		2- Cliquer sur le dernier objet.	Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : FileName, Algorithm, Offers						
d'un objet (usage «Dissemination / Diffusion ») - cas OK IT44 / IT45	Story #5220 Opérations de Story #5392 préservation PRE-06-00	3- Dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets	- Indexation des métadonnées du groupe d'objets Le détail sur l'événement ne contient aucune information	IHM					
			Dans la liste par opération, constater la présence de :     une opération d'entrée, de type standard, référençant 3 unités						
		Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de	archivistiques, 2 groupes d'objets et 2 objets; - 2 opérations de préservation, référençant 2 nouveaux objets.						
Enregistrement d'une opération de préservation		conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Dissemination / Diffusion »)"	Dans le fonds propre, constater la présence de :						
dans le registre des fonds - Conversion de format sur la dernière version d'un objet	Story #5220 Opérations de	1- Dans le menu Recherche / Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4	- 3 unités archivistiques, - 2 groupes d'objets,						
(usage «Dissemination / Diffusion ») - cas OK   IT44 / IT45	Story #5392 Operations de préservation PRE-06-00	No puis sur le bouton «Registre des fonds »	- 6 objets.  1- Vérifier qu'une opération « Processus global de préservation »	IHM					
			existe et que l'opération « Processus global de préservation » a un						
			statut «Succès ».  2- Vérifier la présence de 4 étapes :						
			* « Processus de lancement de la préparation du traitement de préservation »,						
			* « Processus de lancement du griffon »,  * « Processus d'alimentation du registre des fonds »,						
			* « Processus de finalisation du traitement de préservation ».						
			Puis vérifier que : * l'étape « Processus de lancement de la préparation du traitement de						
			préservation » contient 2 tâches en succès : « Vérification des seuils de limitation de traitement des unités archivistiques » et « Préparation du						
			traitement de préservation ».  * l'étape « Processus de lancement du griffon » contient 6 tâches en						
			succès : « Lancement du griffon », «Vérification du format », « Calcul d'une empreinte en SHA-512 », « Ecriture des objets et des groupes						
			d'objets sur les offres de stockage », « Indexation des métadonnées du groupe d'objets » et « Enregistrement des journaux du cycle de vie des						
			groupes d'objets ».  * l'étape «Processus d'alimentation du registre des fonds » contient 1						
			tâche en succès : « Alimentation du registre des fonds ».						
		Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de	* l'étape «Processus de finalisation du traitement de préservation » contient 1 tâche en succès : « Finalisation du traitement de						
		conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Dissemination / Diffusion »)"	préservation ».						
Journalisation d'une opération de préservation dans le registre des fonds - Conversion de		1- Dans le menu Opérations /Journal des opérations	Et que seule la tâche « Alimentation du registre des fonds » contient un détail des données de l'événement renseignant sur les informations						
format sur la dernière version d'un objet (usage «Dissemination / Diffusion ») - cas OK   IT44 / IT45	Story #5220 Opérations de Story #5392 PRE-06-00		enregistrées dans le registre des fonds (dont volumétrie, total d'unités archivistiques, d'objets et de groupes d'objets, type d'opération).	IHM					
		Prérequis: Dans l'IHM recette, avoir purgé les unités archivistiques, les groupes d' objets, les journaux du cycle de vie des unités et des objets et le registre des fonds.							
		Prérequis : Avoir un panier vide							
		1- Sur le tenant d'administration, dans « Import des référentiels », importer le référentiel des griffons «OK griffons referentiel.json »							
		2- Dans « Import des référentiels », importer le référentiel des scénarios de préservation «OK scenario liste json »							
		3- Dans « Transfert de SIP et plan de classement », importer le SIP							
		uOV images 2DinoryMoster fort42 gin a gui contient un dessier référencent 2 unités							
		«OK_images_2BinaryMaster_fmt43.zip » qui contient un dossier référençant 2 unités archivistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.							
		archivistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».							
		archivistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.							
		archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le détail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accèder au panier  6- Dans le panier :							
		archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le détail de cette unité archivistique, nettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accèder au panier  6- Dans le panier :  * sélectionner l'action « Préservation »  * dans le bloc "Versoin source", sélectionner « FIRST »							
		archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le détail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accèder au panier  6- Dans le panier :  * selectionner l'action « Préservation »  * dans le bloc "Versoin source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »							
		archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le détail de cette unité archivistique, mêtre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  * dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Visage source", sélectionner « Vignette »		ingestcontract_m asterMandatory_f					
		archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le détail de cette unité archivistique natre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  * dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Schario", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Schario", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Schario", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Schario", sélectionner « Vignette »		ingestcontract m asterMandatory f alse joon, OK griffons refe					
		archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le détail de cette unité archivistique, mêtre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  * dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Scénario", sélectionner a Vignette »  * dans le ploc "Scénario", sélectionner a Vignette »  * dans le ploc "Scénario", sélectionner Allarion en GIF (fmt/43) »  * lancer l'action sur le panier :  * Dans le panier :  * sélectionner Faction « Préservation »		asterMandatory_f alse.json, OK_griffons_refe rentiel.json,					
Lancement d'une opération de préservation - Conversion de format sur la dernière version	Story #5220 Story #5392	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le détail de cette unité archivistique natre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  * dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Vasge source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Schario", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * sélectionner l'action « Préservation »  * dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »		asterMandatory_f alse_json, OK_griffons_refe rentiel.json, OK_scenario_list e.json,					
	Story #5392 Story #5393 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le defiail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  **dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  **dans le bloc "Vasage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »	7 - Affichage d'un message de succès « Préservation. Le processus de préservation est en cours »	asterMandatory_f alse_json, OK_griffons_refe rentiel_json, OK_scenario_list e_json, OK_mages_2Th umbnail_fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -	Story #5392 Story #5393 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le defiail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  **dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  **dans le bloc "Vasage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »	préservation est en cours »  1- Constater la présence de trois objets :	asterMandatory_f alse_ison, OK_griffons_refe rentiel_ison, OK_scenario_list e_ison, OK_images_2Th umbnail_fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -	Story #5392 Story #5393 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le defiail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  **dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  **dans le bloc "Vasage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »	préservation est en cours »  1- Constater la présence de trois objets : - Le premier a pour usage « Thumbnail 1 », pour type MIME « image/ince et nour PUID « fmt/43 »	asterMandatory_f alse_json, OK_griffons_refe rentiel_json, OK_scenario_list e_json, OK_mages_2Th umbnail_fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -	Story #5392 Story #5393 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le defiail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  **dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  **dans le bloc "Vasage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »	préservation est en cours »  1. Constater la présence de trois objets :  1. Le premier a pour usage « Thumbnail 1 », pour type MIME « image/jeg et pour PUID « firm! 43 »  1. Le second a pour usage « Thumbnail 2 », pour type MIME « image/gif » to pour PUID « firm! 4 ». — "	asterMandatory_f alse_json, OK_griffons_refe rentiel_json, OK_scenario_list e_json, OK_mages_2Th umbnail_fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -	Story #5392 Story #5393 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le defiail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  **dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  **dans le bloc "Vasage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »	préservation est en cours »  1- Constater la présence de trois objets :  -Le premier a pour usage « Thumbnail ) », pour type MIME « image/jeg et pour PUID « fint/43 »  -Le second a pour usage « Thumbnail 2 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID « fint/4 ».  -Le troisième a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID « fint/4 ».	asterMandatory_f alse_json, OK_griffons_refe rentiel_json, OK_scenario_list e_json, OK_mages_2Th umbnail_fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -	Story #5392 Story #5393 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le defiail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  **dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  **dans le bloc "Vasage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »	préservation est en cours »  1- Constater la présence de trois objets :  - Le premier a pour usage « Thumbnail ) », pour type MIME « image/jeg et pour PUID « fint/43 »  - Le second a pour usage « Thumbnail 2 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID « fint/4 ».  - Le troisième a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID « fint/4 ».  - Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « GIF ».	asterMandatory_f alse_json, OK_griffons_refe rentiel_json, OK_scenario_list e_json, OK_mages_2Th umbnail_fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -	Story #5392 Story #5393 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le defiail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  **dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  **dans le bloc "Vasage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sécuerce", sélectionner « Vignette »	préservation est en cours »  1. Constater la présence de trois objets :  1. Le premier a pour usage « Thumbnail_1 », pour type MIME « image/jpeg et pour PUID » fmt/43 »  1. Le second a pour usage « Thumbnail_2 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID » fmt/4 ».  1. Le troisème a pour usage « Thumbnail_3 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID » fmt/4 ».  **Son home stype fedéd du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et	asterMandatory_f alse_json, OK_griffons_refe rentiel_json, OK_scenario_list e_json, OK_mages_2Th umbnail_fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -	Story #5392 Story #5393 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le defiail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  **Selectionner l'action « Préservation »  **dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Transformation en GIF (fmt/43) »  **lancer l'action sur le panier  7- Dans le panier  **sélectionner l'action « Préservation »  **adans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sélectionner « Vignette »	préservation est en cours »  1. Constater la présence de trois objets :  1. Le premier a pour usage « Thumbnail 1 », pour type MIME « image/jpee et pour PUID » fmt/43 ».  1. Le second a pour usage « Thumbnail 2 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID » fmt/4 ».  1. Le troisème a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID » fmt/4 ».  8. The troisème a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID » fmt/4 ».  8. On nome streèdéd du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « GIF ».  8. Sa date de demière modification correspond à la date et à l'heure de	asterMandatory_f alse_json, OK_griffons_refe rentiel_json, OK_scenario_list e_json, OK_mages_2Th umbnail_fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -	Story #5392 Story #5393 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le defiail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  **Selectionner l'action « Préservation »  **dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Transformation en GIF (fmt/43) »  **lancer l'action sur le panier  7- Dans le panier  **sélectionner l'action « Préservation »  **adans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sélectionner « Vignette »	préservation est en cours »  1. Constater la présence de trois objets :  1. Le premier a pour usage « Thumbnail 1 », pour type MIME « image/jege et pour PUID « fmt/4 »  1. Le second a pour usage « Thumbnail 2 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID « fmt/4 ».  1. Le troisème a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID « fmt/4 ».  8. The troisème a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID « fmt/4 ».  8. On nome streèdéd du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « .GIF ».  8. Sa date de demière modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.	asterMandatory_f alse_json, OK_griffons_refe rentiel_json, OK_scenario_list e_json, OK_mages_2Th umbnail_fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -	Story #5392 Story #5393 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le defiail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier;  6- Dans le panier :  **dans le boue "Version source", sélectionner « FIRST »  **dans le bloe "Version source", sélectionner « FIRST »  **dans le boue "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloe "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloe "Usage source", sélectionner « Transformation en GIF (fmt/43) »  **lancer l'action sur le panier:  7- Dans le panier :  **dans le bloe "Version source", sélectionner « LAST »  **dans le bloe "Version source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloe "Version source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloe "Version source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloe "Version source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloe "Version source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloe "Vesage cible", sélectionner « Vignette »  **dans le bloe "Vesage cible", sélectionner « Vignette »  **dans le bloe "Séchanio", sélectionner « Vignette »  **dans le bloe "Séchanio", sélectionner « Transformation en GIF (fmt/43) »  **Jancer l'action sur le panier.	préservation est en cours »  1. Constater la présence de trois objets :  -1. Le premier a pour usage « Thumbnail 1 », pour type MIME « image/jeg et pour PUID « fmt/4 »  -1. Le second a pour usage « Thumbnail 2 », pour type MIME « image/jeg if » et pour PUID » fmt/4 ».  -1. Le troisème a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/jef » et pour PUID » fmt/4 ».  -1. Le troisème a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/jef » et pour PUID » fmt/4 ».  -2. Son nome stype-édé du terme « CENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « .GIF ».  -3. Sa date de demière modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.  -2. Constater qu'il s'agit d'une vignette.	asterMandatory, f alse json, OK griffons refe rentiel json, OK secenario list e json, OK images, 27h umbnail fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -	Story #5392 Story #5393 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le defiail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  **Selectionner l'action « Préservation »  **dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Transformation en GIF (fmt/43) »  **lancer l'action sur le panier  7- Dans le panier  **sélectionner l'action « Préservation »  **adans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sélectionner « Vignette »	préservation est en cours »  1- Constater la présence de trois objets :  - Le premier a pour usage « Thumbnail ) », pour type MIME « image/jige et pour UPIU » é mil-43 »  - Le second a pour usage « Thumbnail 2 », pour type MIME « image/gif » et pour UPIU » é mil-43 »  - Le troisième a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/gif » et pour UPIU » é mil-44 ».  - Le troisième a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/gif » et pour UPIU » é mil-44 ».  * Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « GIF »  * Sa date de dernière modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.  2- Constater qu'il s'agit d'une vignette.  3- Constater qu'il s'agit d'une vignette.  3- Constater la présence des tâches en succès suivantes : - Identification du format Le détail sur l'événement ne contient aucune information  - Calcul d'une empreinte en SHA-512  Le détail sur l'événement contient les informations suivantes :	asterMandatory, f alse json, OK griffons refe rentiel json, OK secenario list e json, OK images, 27h umbnail fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -	Story #5392 Story #5393 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le defiail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier;  6- Dans le panier :  **eléctionner l'action « Préservation »  * dans le bloe "Version source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloe "'Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Usage source", sélectionner « TIRST »  * dans le bloe "Version source", sélectionner « LAST »  * dans le bloe "Version source", sélectionner « LAST »  * dans le bloe "Version source", sélectionner « LAST »  * dans le bloe "Version source", sélectionner « LAST »  * dans le bloe "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Usage celhe", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Seçanaro", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Seçanaro", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Seçanaro", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Seçanaro", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Seçanaro", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Seçanaro", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Seçanaro", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Seçanaro", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Seçanaro", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Seçanaro", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Seçanaro", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Seçanaro", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Seçanaro", sélectionner « Vignette »  * dans le bloe "Seçanaro", sélectionner « Vignette »	préservation est en cours »  1. Constater la présence de trois objets :  -1. Le premier a pour usage « Thumbnail 1», pour type MIME « image/ipe et pour VIUD e fint/43»  -1. Le second a pour usage « Thumbnail 2», pour type MIME « image/ipe et pour VIUD « fint/43»  -1. Le second a pour usage « Thumbnail 2», pour type MIME « image/igf » et pour PUID « fint/4».  -1. Le troisème a pour usage « Thumbnail 3», pour type MIME « image/igf » et pour PUID « fint/4».  -8. Son nome stypechéd du terme « CEMERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « GIF ».  -8. Son tande at demètre modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.  -2. Constater qu'il s'agit d'une vignette.  -3. Constater la présence des tâches en succès suivantes :  -1. Gelatification du format Le détail sur l'évênement ne contient aucune information  - Calcul d'une empreinte en SHA-512  Le détail sur l'évênement contient les informations suivantes : MessageDigest, Algorithm, SystemMessageDigest,	asterMandatory, f alse json, OK griffons refe rentiel json, OK secenario list e json, OK images, 27h umbnail fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») - cas OK	Story #5392 Story #5393 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fint/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le détail de cette unité archivistique natre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier ;  6- Dans le panier :  * dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  * sélectionner l'action « Préservation »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Séchario", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Séchario", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Séchario", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Séchario", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Séchario", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Séchario", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Séchario", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Séchario", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Séchario", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Séchario", sélectionner »  * dans le bloc "Séchario", sélectionner »  * dans le bloc "Séchario	préservation est en cours »  1. Constater la présence de trois objets :  -1. Le premier a pour usage « Thumbnail 1», pour type MIME « image/ipg et pour VIUD e fint/43»  -1. Le second a pour usage « Thumbnail 2», pour type MIME « image/ipg et pour VIUD « fint/43»  -1. Le troisème a pour usage « Thumbnail 2», pour type MIME « image/igf » et pour PUID « fint/4».  -1. Le troisème a pour usage « Thumbnail 3», pour type MIME « image/igf » et pour PUID » fint/4».  -2. Son nome stypecéde du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « GIF ».  -3. Can a de de de de de de de de l'opération de conversion.  -2. Constater qu'il s'agit d'une vignette.  -3. Constater la présence des tâches en succès suivantes : -1 dentification du format Le détail sur l'évênement ne contient aucune information  - Calcul d'une empreinte en SHA-512  Le détail sur l'évênement contient les informations suivantes : - MessageDigest, Algorithm, SystemMessageDigest, - SystemMessageDigest Ectriture des objets sur les offres de stockage	asterMandatory, f alse json, OK griffons refe rentiel json, OK secenario list e json, OK images, 27h umbnail fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -  cas OK	Story #5392 Story #5394 Opérations de préservation PRE-06-00	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fint/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le détail de cette unité archivistique nattre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  * dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  * dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Séchario", sélectionner « Transformation en GIF (fint/43) »  * lancer l'action sur le panier.  * Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette »)"  1- Retourner dans le détail d'une des 2 unités archivistiques dont l'intitulé commence par	préservation est en cours »  1. Constater la présence de trois objets :  -1. Le premier a pour usage « Thumbnail 1», pour type MIME « image/ige et pour VIUD « fint/43 »  -1. Le second a pour usage « Thumbnail 2», pour type MIME « image/ige et pour VIUD « fint/43 »  -1. Le second a pour usage « Thumbnail 2», pour type MIME « image/igif » et pour PUID « fint/4 ».  -1. Le troisème a pour usage « Thumbnail 3», pour type MIME « image/igif » et pour PUID » (fint/4 ».  -8 on nome stypechéd du terme « CEMERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « GIF ».  -8 a date de demètre modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.  -2. Constater qu'il s'agit d'une vignette.  -3Constater la présence des tâches en succès suivantes :  -1. defutification du format Le détail sur l'évènement ne contient aucune information  -Calcul d'une empreinte en SHA-512  Le détail sur l'évènement contient les informations suivantes :  MessageDigest, Algorithm, SystemMessageDigest,  SystemMessageDigest  -Ecriture des objets sur les offres de stockage  Le détal sur l'évènement contient les informations suivantes :	asterMandatory, f alse json, OK griffons refe rentiel json, OK secenario list e json, OK images, 27h umbnail fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -  cas OK	Story #5392 Story #5393 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fint/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le détail de cette unité archivistique atreit cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  * dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Transformation en GIF (fmt/43) »  * lancer l'action sur le panier.  7- Dans le panier :  * dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  * dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Séchario", sélectionner « Transformation en GIF (fmt/43) »   * lancer l'action sur le panier.  * Prérequis : Avoir réalisé l'apération précédente "Lancement d'une opération de conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette »)"  1 - Retourner dans le détail d'une des 2 unités archivistiques dont l'intitulé commence par « Image du lac ».  2 - Cliquer sur le dernier objet.	préservation est en cours »  1. Constater la présence de trois objets :  -1. Le premier a pour usage « Thumbnail 1», pour type MIME « image/ige et pour VIUD e fint/4.3»  -1. Le second a pour usage « Thumbnail 2», pour type MIME « image/ige et pour VIUD e fint/4.3»  -1. Le second a pour usage « Thumbnail 3», pour type MIME « image/igif » et pour VIUD « fint/4 ».  -1. Le troisième a pour usage « Thumbnail 3», pour type MIME « image/igif » et pour VIUD » (fint/4 ».  -1. Le troisième a pour usage « Thumbnail 3», pour type MIME « image/igif » et pour VIUD » (fint/4 ».  -1. Son nome st précède du terme « CENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension » (GIF ».  -2. Constater qu'il s'agit d'une vignette.  -3Constater qu'il s'agit d'une vignette.  -3Constater qu'il s'agit d'une vignette.  -4. Calcul d'une empreinte en SHA-512  Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : MessageDigest, Algorithm, SystemMessageDigest, SystemMessageDigest.  -5. Ercitture des objets sur les offres de stockage  Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : FilelName, Algorithm, Offers  -1. FilelName, Algorithm, Offers  -1. Indexation des métadonnées du groupe d'objets  -1. Le detail sur l'événement ne contient aucune information	asterMandatory, f alse json, OK griffons refe rentiel json, OK secenario list e json, OK images, 27h umbnail fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -  cas OK  TT44/TT45  Résultat d'une opération de préservation - Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -	Story #5392 Opérations de Story #5220 Opérations de Story #5220 Opérations de Story #5220 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fint/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le détail de cette unité archivistique nettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier  6- Dans le panier :  * dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  * dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  * sélectionner l'action « Préservation »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source"  * dans le bloc "Sélectionner source"  * dans le bloc "Sélectionner source"  * dans le bloc "Usage source"  * dans le bloc "Sélectionner source"  * dans le bloc "Sél	préservation est en cours »  1. Constater la présence de trois objets :  -1. Le premier a pour usage « Thumbnail 1 », pour type MIME « image/fige et pour URID « fint/43 »  -1. Le second a pour usage « Thumbnail 2 », pour type MIME « image/fige » to pour VIID « fint/4 »  -1. Le troisième a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/fif » to pour VIID « fint/4 »  -1. Le troisième a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/fif » to pour VIID » fint/4 »  -8. Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « GIF » d'une extension « GIF » d'une extension de conversion.  2- Constater qu'il s'agit d'une vignette.  3- Constater qu'il s'agit d'une vignette.  3- Constater la présence des tâches en succès suivantes :  -1dentification du format Le détail sur l'événement ne contient aucune information -  -Calcul d'une empreinte en SHA-512  Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : MessageDigest, Algorithm, SystemMessageDigest, SystemMessageDigest, Soltes sur les offres de stockage  Le détail sur l'événement contient les informations suivantes :  FichVance, Algorithm, Offres -  Indexation des métadonnées du groupe d'objets  Le détail sur l'événement ne contient aucune information  1- Dans la liste par opération, constater la présence de :  -une opération d'entrée, de type standart, référençant 3 unités	asterMandatory, f alse json, OK griffons refe rentiel json, OK secanio list e json, OK images, 2Th umbnail fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette») -  cas OK  TT44/TT45  Résultat d'une opération de préservation - Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette») -	Story #5392 Opérations de Story #5220 Opérations de Story #5220 Opérations de Story #5220 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fint43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le détail de cette unité archivistique, mêtre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier;  6- Dans le panier :  **dans le bloc "Version source", sélectionner « IRST »  **dans le bloc "Visage source", sélectionner « IRST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le	préservation est en cours »  1- Constater la présence de trois objets :  - Le premier a pour usage « Thumbnail ) », pour type MIME « image/jeg et pour PUID « fint/43 »  - Le second a pour usage « Thumbnail ) », pour type MIME « image/gif » to pour PUID » fint/43 »  - Le troisième a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/gif » to pour PUID « fint/4 ».  - Le troisième a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/gif » to pour PUID « fint/4 ».  * Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « GIF ».  * Sa date de dernière modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.  2- Constater qu'il s'agit d'une vignette.  3- Constater la présence des tâches en succès suivantes : - Identification du format Le détail sur l'événement ne contient aucune information  - Calcul d'une empreinte en SHA-512  Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : MessageDigest, Algorithm, SystemMessageDigest, SystemMessageDigest  - Ecriture des objets sur les offres de stockage  Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : FileName, Algorithm, Offers  - Indevation des métadonnées du groupe d'objets  Le détail sur l'événement ne contient aucune information  1- Dans la liste par opération, constater la présence de :	asterMandatory, f alse json, OK griffons refe rentiel json, OK secanio list e json, OK images, 2Th umbnail fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -  cas OK	Story #5392 Opérations de Story #5220 Opérations de Story #5220 Opérations de Story #5220 Opérations de	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fint/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le daint de cette unité archivistique nettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier ;  6- Dans le panier :  8- dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  8- dans le bloc "Usage source", sélectionner « FIRST »  8- dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  9- dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  9- dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  9- dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  8- dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  9- dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  9- dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  9- dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  9- dans le bloc "Usage source", sélect	préservation est en cours »  1- Constater la présence de trois objets :  - Le premier a pour usage « Thumbnail ) », pour type MIME « image/jeg et pour PUID « fint/43 »  - Le second a pour usage « Thumbnail ) », pour type MIME « image/gif » to pour PUID » fint/4 »  - Le troisième a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/gif » to pour PUID « fint/4 ».  - Le troisième a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/gif » to pour PUID « fint/4 ».  * Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « GIF ».  * Sa date de dernière modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.  2- Constater qu'il s'agit d'une vignette.  3- Constater la présence des tâches en succès suivantes : - Identification du format Le détail sur l'événement ne contient aucune information  - Calcul d'une empreinte en SHA-512  Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : MessageDigest, Algorithm, SystemMessageDigest, SystemMessageDigest  - Ecriture des objets sur les offres de stockage  Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : FileName, Algorithm, Offers - Indevation des métadonnées du groupe d'objets  Le détail sur l'événement ne contient aucune information  1- Dans la liste par opération, constater la présence de : - une opération d'entrée, de type standard, référençant 3 unités archivistiques, 2 groupes d'objets et 2 objets;  - 2 opérations de préservation, référençant 2 nouveaux objets.	asterMandatory, f alse json, OK griffons refe rentiel json, OK secanio list e json, OK images, 2Th umbnail fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -  cas OK	Story #5392 Opérations de préservation PRE-06-00  Story #5220 Opérations de Story #5392 Opérations de préservation PRE-06-00	archívistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fint43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le datial de cette unité archivistique nettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accèder au panier  6- Dans le panier :  * dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  * dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  * sélectionner l'action « Préservation »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Transformation en GIF (fint/43) »  1 - Retourner dans le détail d'une des 2 unités archivistiques dont l'intitulé commence par « Inage du la ».  2 - Cliquer sur le dernier objet.  3 - Dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets  Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette »)"	préservation est en cours »  1- Constater la présence de trois objets :  - Le premier a pour usage « Thumbnail ) », pour type MIME « image/jeg et pour PUID « fint/43 »  - Le second a pour usage « Thumbnail ) », pour type MIME « image/gig et pour PUID » fint/43 »  - Le troisième a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/gif » to pour PUID « fint/4 ».  - Le troisième a pour usage « Thumbnail 3 », pour type MIME « image/gif » to pour PUID « fint/4 ».  * Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « GIF ».  * Sa date de dernière modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.  2- Constater la présence des tâches en succès suivantes : - Identification du format Le détail sur l'événement ne contient aucune information  - Calcul d'une empreinte en SHA-512  Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : MessageDigest, Algorithm, SystemMessageDigest, SystemMessageDigest  - Ecriture des objets sur les offres de stockage  Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : FileName, Algorithm, Offers  - Indevation des métadonnées du groupe d'objets  Le détail sur l'événement ne contient aucune information  1- Dans la liste par opération, constater la présence de :  - une opération d'entrée, de type standard, référençant 3 unités archivistiques, 2 groupes d'objets et 2 objets;  3 unités archivistiques,	asterMandatory, f alse json, OK griffons refe rentiel json, OK secanio list e json, OK images, 2Th umbnail fmt43.					
Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -  Cas OK  Résultat d'une opération de préservation - Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») -  Cas OK  T144 / IT45  Enregistrement d'une opération de préservation	Story #5392 Story #5394 Opérations de préservation PRE-06-00  Story #5220 Opérations de préservation PRE-06-00  Story #5220 Opérations de préservation PRE-06-00  Story #5220 Opérations de préservation	archivistiques ayant chacune ün objet de type BinaryMaster dont le PUID est fint/43.  4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».  5- Dans le détail de cette unité archivistique, mêttre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accèder au panier  6- Dans le panier :  **eléctionner l'action « Préservation »  **dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « IAST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « LAST »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Usage source", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "Sésenair", sélectionner « Vignette »  **dans le bloc "S	préservation est en cours »  1. Constater la présence de trois objets :  -1. Le premier a pour usage « Thumbnail 1», pour type MIME « image/fige et pour VIID « fint/43»  -1. Le second a pour usage « Thumbnail 2», pour type MIME « image/fige et pour VIID « fint/43»  -1. Le sociade a pour usage « Thumbnail 3», pour type MIME « image/fig » to pour VIID « fint/4 »  -1. Le troisième a pour usage « Thumbnail 3», pour type MIME « image/fig » to pour VIID « fint/4 »  -8. Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « GIF ».  -8. Sa dane de demêtre modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.  2- Constater qu'il s'agit d'une vignette.  3- Constater qu'il s'agit d'une vignette.  3- Constater la présence des tâches en succès suivantes :  -1dentification du format Le détail sur l'événement ne contient aucune information  -Calcul d'une empreinte en SHA-512  Le détail sur l'événement contient les informations suivantes :  MessageDigest. Algorithm, SystemMessageDigest,  SystemMessageDigest - Erriture des objets sur les offres de stockage  Le détail sur l'événement contient les informations suivantes :  Filel-Name, Algorithm, Offres -  Indexation des métadonnées du groupe d'objets  Le détail sur l'événement ne contient aucune information  1- Dans la liste par opération, constater la présence de :  - une opération d'entrée, de type standart, référençant 3 unités archivistiques, 2 groupes d'objets.  - Dans le fonds propre, constater la présence de :	asterMandatory, f alse json, OK griffons refe rentiel json, OK secanio list e json, OK images, 2Th umbnail fmt43.					

	Vérifier qu'une opération « Processus global de préservation » existe et que l'opération « Processus global de préservation » a un						
	statut «Succès ».						
	2- Vérifier la présence de 4 étapes : * « Processus de lancement de la préparation du traitement de						
	préservation », * « Processus de lancement du griffon »,						
	« Processus d'alimentation du registre des fonds »,     « Processus de finalisation du traitement de préservation ».						
	Puis vérifier que :						
	* l'étape « Processus de lancement de la préparation du traitement de préservation » contient 2 tâches en succès : « Vérification des seuils de						
	limitation de traitement des unités archivistiques » et « Préparation du traitement de préservation ».						
	* l'étape « Processus de lancement du griffon » contient 6 tâches en succès : « Lancement du griffon », «Vérification du format », « Calcul						
	d'une empreinte en SHA-512 », « Ecriture des objets et des groupes d'objets sur les offres de stockage », « Indexation des métadonnées du						
	groupe d'objets » et « Enregistrement des journaux du cycle de vie des groupes d'objets ».						
	* l'étape «Processus d'alimentation du registre des fonds » contient 1 tâche en succès : « Alimentation du registre des fonds ».						
Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de	* l'étape «Processus de finalisation du traitement de préservation » contient 1 tâche en succès : « Finalisation du traitement de						
conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette »)"							
Journalisation d'une opération de préservation dans le registre des fonds - Conversion de 1- Dans le menu Opérations /Journal des opérations	Et que seule la tâche « Alimentation du registre des fonds » contient un détail des données de l'événement renseignant sur les informations						
format sur la dernière version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette») - cas OK   TT44/TT45   Story #5392   PRE-06-000   2- Dans le détail de cette opération   PRE-06-000   2- Dans le détail de cette opération	enregistrées dans le registre des fonds (dont volumétrie, total d'unités archivistiques, d'objets et de groupes d'objets, type d'opération).	IHM					
Prérequis : Dans l'IHM recette, avoir purgé les unités archivistiques, les groupes d' objets, les journaux du cycle de vie des unités et des objets et le registre des fonds.							
Prérequis : Avoir un panier vide  1- Sur le tenant d'administration, dans « Import des référentiels », importer le référentiel							
des griffons «OK_griffons_referentiel.json »							
2- Dans « Import des référentiels », importer le référentiel des scénarios de préservation  «OK_scenario_liste json » 3- Dans « Transfert de SIP et plan de classement », importer le SIP							
S- Dans of Transiert de Sir et plan de Classement », importer te Sir et All (   «OK_ images_2BinaryMaster_fmt43_zip » qui contient un dossier référençant 2 unités archivistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt43.							
4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».							
5- Dans le détail de cette unité archivistique, mattre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier							
6- Dans le panier :							
* selectionier l'action « Préservation »  * dans le bloc "Version source", selectionner « FIRST »							
* dans le bloc "Usage source", sélectionner « Texte brut »  * dans le bloc "Usage cible", sélectionner « Texte brut »							
* dans le bloc "Scénario", sélectionner «Transformation en GIF (fmt/43) »  * lancer l'action sur le panier.		ingestcontract_m asterMandatory_f					
7- Dans le panier :		alse.json, OK_griffons_refe					
* sélectionner l'action « Préservation »  * dans le bloc "Version source", sélectionner « LAST »		rentiel.json, OK_scenario_list					
Lancement d'une opération de préservation - Conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «TextContent / Texte brut » Story #5392 Story #5393 Opérations de  4 dans le bloc "Usage colibe", sélectionner « Texte brut » 4 dans le bloc "Usage colibe", sélectionner « Texte brut » 4 dans le bloc "Usage colibe", sélectionner « Texte brut » 4 dans le bloc "Usage colibe", sélectionner « Texte brut »	7 - Affichage d'un message de succès « Préservation. Le processus de	e.json, OK_images_2Te xtContent_fmt43.					
») - cas OK IT44/IT45 Story #5394 préservation PRE-06-000 * lancer l'action sur le panier.	préservation est en cours »  1- Constater la présence de trois objets :	IHM zip					
	- Le premier a pour usage « TextContent_1 », pour type MIME « image/jpeg et pour PUID « fmt/43 »						
	- Le second a pour usage « TextContent_2 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID « fmt/4 ».						
	- Le troisième a pour usage « TextContent_3 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID « fmt/4 ».						
	* Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « .GIF ».						
	* Sa date de dernière modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.						
	2- Constater qu'il s'agit d'une vignette.						
	3- Constater la présence des tâches en succès suivantes :						
Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de	- Identification du format Le détail sur l'événement ne contient aucune information						
conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «TextContent/Texte brut »)"	- Calcul d'une empreinte en SHA-512 Le détail sur l'événement contient les informations suivantes :						
1-Retourner dans le détail d'une des 2 unités archivistiques dont l'intitulé commence pa	MessageDigest, Algorithm, SystemMessageDigest, SystemMessageDigest - Ecriture des objets sur les offres de stockage						
Résultat d'une opération de préservation -  Conversion de format sur la dernière version  2- Cliquer sur le dernier objet.	- Ecriture des objets sur les ourres de stockage Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : FileName, Algorithm, Offers						
d'un objet (usage «TextContent / Texte brut  ») - cas OK  IT44 / IT45  Story #5220  Opérations de préservation  PRE-06-000  3 - Dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets	- Indexation des métadonnées du groupe d'obiets	IHM					
The state of the s	1- Dans la liste par opération, constater la présence de : - une opération d'entrée, de type standard, référençant 3 unités						
Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de	archivistiques, 2 groupes d'objets et 2 objets; - 2 opérations de préservation, référençant 2 nouveaux objets.						
conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «TextContent / Texte   Enreeistrement d'une opération de préservation   brut »)"	Dans le fonds propre, constater la présence de :						
dans le registre des fonds - Conversion de format sur la dernière version d'un objet Story #5220 Opérations de 1- Dans le menu Recherche / Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4	- 3 unités archivistiques, - 2 groupes d'objets,						
(usage «TextContent / Texte brut ») - cas OK   1744 / 1745   Story #5392   préservation   PRE-06-000   », puis sur le bouton «Registre des fonds »	- 6 objets.  1- Vérifier qu'une opération « Processus global de préservation »	IHM					
	existe et que l'opération « Processus global de préservation » a un statut «Succès ».						
	2- Vérifier la présence de 4 étapes : * « Processus de lancement de la préparation du traitement de						
	* « Processus de lancement de la preparation du traitement de préservation »,  * « Processus de lancement du griffon »,						
	* « Processus d'alimentation du registre des fonds »,     * « Processus de finalisation du traitement de préservation ».						
	Puis vérifier que :						
	* l'étape « Processus de lancement de la préparation du traitement de préservation » contient 2 tâches en succès : « Vérification des seuils de						
	limitation de traitement des unités archivistiques » et « Préparation du traitement de préservation ».						
	* l'étape « Processus de lancement du griffon » contient 6 tâches en succès : « Lancement du griffon », «Vérification du format », « Calcul						
	d'une empreinte en SHA-512 », « Ecriture des objets et des groupes d'objets sur les offres de stockage », « Indexation des métadonnées du						
	groupe d'objets » et « Enregistrement des journaux du cycle de vie des groupes d'objets ».						
	* l'étape «Processus d'alimentation du registre des fonds » contient 1 tâche en succès : « Alimentation du registre des fonds ».						
Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de conversion de format sur la demière version d'un objet (une page Trayt Content (Trayt)	* l'étape «Processus de finalisation du traitement de préservation » contient 1 tâche en succès : « Finalisation du traitement de préservation ».						
conversion de format sur la dernière version d'un objet (usage «TextContent/Texte brut »)"   Journalisation d'une opération de préservation	Preservation ».  Et que seule la tâche « Alimentation du registre des fonds » contient						
dans le registre des fonds - Conversion de format sur la dernière version d'un objet Story #5220 Opérations de	un détail des données de l'événement renseignant sur les informations enregistrées dans le registre des fonds (dont volumétrie, total d'unités						
(usage «TextContent / Texte brut ») - cas OK   IT44 / IT45   Story #5392   préservation   PRE-06-000   2- Dans le détail de cette opération	archivistiques, d'objets et de groupes d'objets, type d'opération).	IHM	1				

		Prérequis : Dans l'IHM recette, avoir purgé les unités archivistiques, les groupes d' objets, les journaux du cycle de vie des unités et des objets et le registre des fonds.							
		Prérequis : Avoir un panier vide							
		1- Sur le tenant d'administration, dans « Import des référentiels », importer le référentiel des griffons «OK_griffons_referentiel.json »							
		Dans « Import des référentiels », importer le référentiel des scénarios de préservation «OK_scenario liste;json »     Dans « Transfert de SIP et plan de classement », importer le SIP							
		«OK images 2BinaryMaster fmt43.zip » qui contient un dossier référençant 2 unités archivistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.							
		4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».							
		5- Dans le détail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier		ingestcontract_m asterMandatory_f					
Lancement d'une opération de préservation -		6- Dans le panier : * sélectionner l'action « Préservation »		alse.json, OK_griffons_refe rentiel.json,					
Conversion de format de la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original	Story #5220 Story #5392	* dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Original numérique »		OK_scenario_list e.json,					
numérique ») vers la première version d'un objet (usage «Dissemination / Diffusion ») - cas OK T44 / IT45 / IT4	Story #5393 Story #5394 Opérations de Story #5500 préservation PRE-06-00	* dans le bloc "Usage cible", sélectionner « Diffusion »  * dans le bloc "Scénario", sélectionner «Transformation en GIF (fmt/43) »  * blosen "Loction aux los parier	6 - Affichage d'un message de succès « Préservation. Le processus de	OK_images_2Bin aryMaster_fmt43.					
Cas OK 144/1145/114	Story #5500 preservation PRE-00-0	00 * lancer i action sur te pamer:	préservation est en cours »  1- Constater la présence de deux objets : - Le premier a pour usage « BinaryMaster_1 », pour type MIME «	IHM zip					
			image/jpeg et pour PUID « fmt/43 » - Le second a pour usage « Dissemination_l», pour type MIME «						
			image/gif » et pour PUID « fmt/4 ».  * Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et						
			d'une extension « .GIF ».  * Sa date de dernière modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.						
			2- Constater qu'il s'agit d'une vignette.						
			3- Constater la présence des tâches en succès suivantes :						
		Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de	<ul> <li>Identification du format Le détail sur l'événement ne contient aucune information</li> <li>Calcul d'une empreinte en SHA-512</li> </ul>						
		Prerequis: Avoir realise t operation precedente "Lancement a une operation de conversion de format sur la première version d'un objet (usage «BinaryMaster»)"	- Calcul d'une empreinte en SHA-512     Le détail sur l'événement contient les informations suivantes :     MessageDigest, Algorithm, SystemMessageDigest,						
Résultat d'une opération de préservation - Conversion de format de la première version		1- Retourner dans le détail d'une des 2 unités archivistiques dont l'intitulé commence par « Image du lac ».	SystemMessageDigest - Écriture des objets sur les offres de stockage						
d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique ») vers la première version d'un chief (page «Bigeninetien / Diffusion)	Story #5220 Story #5392 Opérations de	2- Cliquer sur l'objet dont l'usage est « Dissemination_l ».	Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : FileName, Algorithm, Offers						
objet (usage «Dissemination / Diffusion ») - cas OK T44 / IT45 / IT4	Story #5500 préservation PRE-06-00	00 3- Dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets	Indexation des métadonnées du groupe d'objets     Le détail sur l'événement ne contient aucune information     Dans la liste par opération, constater la présence de :	IHM					
			<ul> <li>une opération d'entrée, de type standard, référençant 3 unités archivistiques, 2 groupes d'objets et 2 objets;</li> </ul>						
Enregistrement d'une opération de préservation dans le registre des fonds - Conversion de format de la première version d'un objet		Prérequis : Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de format sur la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique ») vers la première version d'un objet (usage «Dissemination / Diffusion »)"	<ul> <li>une opération de préservation, référençant 2 nouveaux objets.</li> <li>Dans le fonds propre, constater la présence de :</li> </ul>						
(usage «BinaryMaster / Original numérique ») vers la première version d'un objet (usage	Story #5220 Story #5392 Opérations de	1- Dans le menu Recherche / Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4	- 3 unités archivistiques, - 2 groupes d'objets,						
«Dissemination / Diffusion ») - cas OK T44 / IT45 / IT4	Story #5500 préservation PRE-06-00	00 », puis sur le bouton «Registre des fonds »	- 4 objets.  1- Vérifier qu'une opération « Processus global de préservation »	IHM					
			existe et que l'opération « Processus global de préservation » a un statut «Succès ». 2- Vérifier la présence de 4 étapes :						
			* « Processus de lancement de la préparation du traitement de préservation »,						
			* « Processus de lancement du griffon »,  * « Processus d'alimentation du registre des fonds »,						
			* « Processus de finalisation du traitement de préservation ».  Puis vérifier que :						
			* l'étape « Processus de lancement de la préparation du traitement de préservation » contient 2 tâches en succès : « Vérification des seuils de						
			limitation de traitement des unités archivistiques » et « Préparation du traitement de préservation ».  * l'étape « Processus de lancement du griffon » contient 6 tâches en						
			succès : « Lancement du griffon », «Vérification du format », « Calcul d'une empreinte en SHA-512 », « Ecriture des objets et des groupes						
			d'objets sur les offres de stockage », « Indexation des métadonnées du groupe d'objets » et « Enregistrement des journaux du cycle de vie des						
			groupes d'objets ».  * l'étape «Processus d'alimentation du registre des fonds » contient 1 tâche en succès : « Alimentation du registre des fonds ».						
		Prérequis : Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de	* l'étape «Processus de finalisation du traitement de préservation » contient l tâche en succès : « Finalisation du traitement de						
Journalisation d'une opération de préservation dans le registre des fonds - Conversion de format de la première version d'un objet		format sur la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique ») vers la première version d'un objet (usage «Dissemination / Diffusion »)"	préservation ».  Et que seule la tâche « Alimentation du registre des fonds » contient						
(usage «BinaryMaster / Original numérique ») vers la première version d'un objet (usage	Story #5220 Story #5392 Opérations de	1- Dans le menu Opérations /Journal des opérations	en détail des données de l'événement renseignant sur les informations enregistrées dans le registre des fonds (dont volumétrie, total d'unités						
«Dissemination / Diffusion ») - cas OK T44 / IT45 / IT4	Story #5500 préservation PRE-06-00	00 2- Dans le détail de cette opération  Prérequis : Dans l'IHM recette, avoir purgé les unités archivistiques, les groupes d'	archivistiques, d'objets et de groupes d'objets, type d'opération).	IHM					
		objets, les journaux du cycle de vie des unités et des objets et le registre des fonds. Prérequis : Avoir un panier vide							
		1- Sur le tenant d'administration, dans « Import des référentiels », importer le référentiel des griffons «OK griffons referentiel, son »							
		Dans « Import des référentiels », importer le référentiel des scénarios de préservation « OK _ scenario   liste json »     3- Dans « Transfert de SIP et plan de classement », importer le SIP							
		«OK images 2BinaryMaster fint43.zip» qui contient un dossier référençant 2 unités archivistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.							
		4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ».     5- Dans le détail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que		ingestcontract m					
		son entrée dans le panier, puis accéder au panier		asterMandatory_f alse.json,					
Lancement d'une opération de préservation - Conversion de format de la première version	Story #5220	6- Dans le panier :  * sélectionner Taction « Préservation »  * dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »		OK_griffons_refe rentiel.json,					
Conversion de format de la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique ») vers la première version d'un	Story #5220 Story #5392 Story #5393	* dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »  * dans le bloc "Usage source", sélectionner « Original numérique »  * dans le bloc "Usage cible", sélectionner « Vignette »		OK_scenario_list e.json, OK images 2Bin					
objet (usage «Thumbnail / Vignette ») - cas OK T44 / IT45 / IT4	Story #5394 Opérations de	* dans le bloc "Scénario", sélectionner «Transformation en GIF (fmt/43) »  * dans le bloc "Scénario", sélectionner «Transformation en GIF (fmt/43) »  * lancer l'action sur le panier.	6 - Affichage d'un message de succès « Préservation. Le processus de préservation est en cours »	aryMaster_fmt43.					
			1- Constater la présence de deux objets : - Le premier a pour usage « BinaryMaster_1 », pour type MIME « image/jpeg et pour PUID « fmt/43 »						
			<ul> <li>Le second a pour usage « Thumbnail_1», pour type MIME « image/gif » et pour PUID « fmt/4 ».</li> </ul>						
			* Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « GIF ».						
			* Sa date de dernière modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.						
			2- Constater qu'il s'agit d'une vignette.						
		Prérequis : Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de	3- Constater la présence des tâches en succès suivantes : - la format Le détail sur l'événement ne contient aucune information						
		rrerequis: Avoir reause i operation "Lancement a une operation ae conversion ae format sur la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique ») vers la première version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette »)"	Le détail sur l'événement contient les informations suivantes :						
Résultat d'une opération de préservation -		1- Retourner dans le détail d'une des 2 unités archivistiques dont l'intitulé commence par	MessageDigest, Algorithm, SystemMessageDigest, SystemMessageDigest						
Conversion de format de la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique ») vers la première version d'un	Story #5220	« Image du lac ».  2- Cliquer sur l'objet dont l'usage est « Vignette_1 ».	- Écriture des objets sur les offres de stockage Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : FileName. Algorithm. Offers						
objet (usage «Thumbnail / Vignette ») - cas	Story #5392 Opérations de	O  3- Dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets	- Indexation des métadonnées du groupe d'objets Le détail sur l'événement ne contient aucune information	IHM					

			1- Dans la liste par opération, constater la présence de :						
			<ul> <li>une opération d'entrée, de type standard, référençant 3 unités</li> </ul>						
Enregistrement d'une opération de préservation		Prérequis : Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de	archivistiques, 2 groupes d'objets et 2 objets; - une opération de préservation, référençant 2 nouveaux objets.						
dans le registre des fonds - Conversion de format de la première version d'un objet		format sur la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique ») vers la première version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette »)"	Dans le fonds propre, constater la présence de :						
(usage «BinaryMaster / Original numérique	Story #5220		- 3 unités archivistiques,						
») vers la première version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette ») - cas OK T44 / IT45 / IT4	Story #5392 Opérations de Story #5500 préservation PRE-	1- Dans le menu Recherche / Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4 06-000 », puis sur le bouton «Registre des fonds »	- 2 groupes d'objets, - 4 objets.	IHM					
· · ·			Vérifier qu'une opération « Processus global de préservation » existe et que l'opération « Processus global de préservation » a un						
			statut «Succès ».						
			2- Vérifier la présence de 4 étapes : * « Processus de lancement de la préparation du traitement de						
			préservation »,						
			* « Processus de lancement du griffon »,  * « Processus d'alimentation du registre des fonds »,						
			* « Processus de finalisation du traitement de préservation ».						
			Puis vérifier que :						
			* l'étape « Processus de lancement de la préparation du traitement de préservation » contient 2 tâches en succès : « Vérification des seuils de						
			limitation de traitement des unités archivistiques » et « Préparation du						
			traitement de préservation ».  * l'étape « Processus de lancement du griffon » contient 6 tâches en						
			succès : « Lancement du griffon », «Vérification du format », « Calcul d'une empreinte en SHA-512 », « Ecriture des objets et des groupes						
			d'objets sur les offres de stockage », « Indexation des métadonnées du						
			groupe d'objets » et « Enregistrement des journaux du cycle de vie des groupes d'objets ».						
			* l'étape «Processus d'alimentation du registre des fonds » contient 1						
			tâche en succès : « Alimentation du registre des fonds ».  * l'étape «Processus de finalisation du traitement de préservation »						
Journalisation d'une opération de préservation			contient 1 tâche en succès : « Finalisation du traitement de préservation ».						
dans le registre des fonds - Conversion de		Prérequis : Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de							
format de la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique	Story #5220	format sur la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique ») vers la première version d'un objet (usage «Thumbnail / Vignette »)"	un détail des données de l'événement renseignant sur les informations						
») vers la première version d'un objet (usage	Story #5392 Opérations de		enregistrées dans le registre des fonds (dont volumétrie, total d'unités	IHM					
«Thumbnail / Vignette ») - cas OK T44 / IT45 / IT4	6 Story #5500 préservation PRE-	Prérequis : Dans l'IHM recette, avoir purgé les unités archivistiques, les groupes d'	archivistiques, d'objets et de groupes d'objets, type d'opération).	ITIVI					
		objets, les journaux du cycle de vie des unités et des objets et le registre des fonds. Prérequis : Avoir un panier vide							
		1- Sur le tenant d'administration, dans « Import des référentiels », importer le référentiel des griffons «OK_griffons_referentiel.json »							
		2- Dans « Import des référentiels », importer le référentiel des scénarios de préservation «OK scenario liste json »							
		3- Dans « Transfert de SIP et plan de classement », importer le SIP							
		«OK_images_2BinaryMaster_fmt43.zip » qui contient un dossier référençant 2 unités archivistiques ayant chacune un objet de type BinaryMaster dont le PUID est fmt/43.							
		4- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (master) ». 5- Dans le détail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que		ingestcontract_m					
		son entrée dans le panier, puis accéder au panier		asterMandatory_f alse.json,					
		6- Dans le panier :		OK_griffons_refe					
Lancement d'une opération de préservation - Conversion de format de la première version	Story #5220	* sélectionner l'action « Préservation »  * dans le bloc "Version source", sélectionner « FIRST »		rentiel.json, OK_scenario_list					
d'un objet (usage «Binary Master / Original numérique ») vers la première version d'un	Story #5392 Story #5393	* dans le bloc "Usage source", sélectionner « Original numérique »  * dans le bloc "Usage cible", sélectionner « Texte brut »		e.json, OK images 2Bin					
objet (usage «TextContent / Texte brut ») -	Story #5394 Opérations de	* dans le bloc "Scénario", sélectionner «Transformation en GIF (fmt/43) »	6 - Affichage d'un message de succès « Préservation. Le processus de	aryMaster_fmt43.					
cas OK T44 / IT45 / IT4	6 Story #5500 préservation PRE-	06-000 * lancer l'action sur le panier.	préservation est en cours »  1- Constater la présence de deux objets :	IHM zip					
			- Le premier a pour usage « BinaryMaster 1 », pour type MIME «						
			image/jpeg et pour PUID « fmt/43 » - Le second a pour usage « TextContent l», pour type MIME «						
			image/gif » et pour PUID « fmt/4 ».  * Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et						
			d'une extension « .GIF ».						
			* Sa date de dernière modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.						
			2- Constater qu'il s'agit d'une vignette.						
			Constater la présence des tâches en succès suivantes :     Identification du format						
		Prérequis : Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de	Le détail sur l'événement ne contient aucune information						
		format sur la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique ») vers la première version d'un objet (usage «TextContent / Texte brut »)"	Calcul d'une empreinte en SHA-512     Le détail sur l'événement contient les informations suivantes :						
Résultat d'une opération de préservation -		1- Retourner dans le détail d'une des 2 unités archivistiques dont l'intitulé commence par	MessageDigest, Algorithm, SystemMessageDigest,						
Conversion de format de la première version		« Image du lac ».	- Écriture des objets sur les offres de stockage						
d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique ») vers la première version d'un	Story #5220	2- Cliquer sur l'objet dont l'usage est « Vignette_1 ».	Le détail sur l'événement contient les informations suivantes : FileName, Algorithm, Offers						
objet (usage «TextContent / Texte brut ») -	Story #5392 Opérations de	06-000 3- Dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets	- Indexation des métadonnées du groupe d'objets	IHM					
Cas OK 144/1145/114	G Story #3300 preservation PRE-	55- Dans to Journal du cycle de vie du groupe d'objets	Le détail sur l'événement ne contient aucune information  1- Dans la liste par opération, constater la présence de :	IIIIVI					
			<ul> <li>une opération d'entrée, de type standard, référençant 3 unités archivistiques, 2 groupes d'objets et 2 objets;</li> </ul>						
Enregistrement d'une opération de préservation		Prérequis : Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de format sur la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique	- une opération de préservation, référençant 2 nouveaux objets.						
dans le registre des fonds - Conversion de format de la première version d'un objet		y) vers la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique ») vers la première version d'un objet (usage «TextContent / Texte brut »)"	Dans le fonds propre, constater la présence de :						
(usage «BinaryMaster / Original numérique ») vers la première version d'un objet (usage	Story #5220 Story #5392 Opérations de	1- Dans le menu Recherche / Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4	- 3 unités archivistiques, - 2 groupes d'objets,						
«TextContent / Texte brut ») - cas OK T44 / IT45 / IT4	6 Story #5500 préservation PRE-	06-000 », puis sur le bouton «Registre des fonds »	- 4 objets.	IHM					
			Vérifier qu'une opération « Processus global de préservation »     existe et que l'opération « Processus global de préservation » a un						
			statut «Succès ».						
			2- Vérifier la présence de 4 étapes :						
			* « Processus de lancement de la préparation du traitement de préservation »,						
			* « Processus de lancement du griffon »,  * « Processus d'alimentation du registre des fonds »,						
			« Processus d'alimentation du registre des fonds »,     « Processus de finalisation du traitement de préservation ».						
			Puis vérifier que :						
			* l'étape « Processus de lancement de la préparation du traitement de						
			préservation » contient 2 tâches en succès : « Vérification des seuils de limitation de traitement des unités archivistiques » et « Préparation du						
			traitement de préservation ».  * l'étape « Processus de lancement du griffon » contient 6 tâches en						
			succès : « Lancement du griffon », «Vérification du format », « Calcul						
			d'une empreinte en SHA-512 », « Ecriture des objets et des groupes d'objets sur les offres de stockage », « Indexation des métadonnées du						
			groupe d'objets » et « Enregistrement des journaux du cycle de vie des						
			groupes d'objets ».  * l'étape «Processus d'alimentation du registre des fonds » contient 1						
			tâche en succès : « Alimentation du registre des fonds ».  * l'étape «Processus de finalisation du traitement de préservation »						
		Prérequis : Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de	contient 1 tâche en succès : « Finalisation du traitement de						
Journalisation d'une opération de préservation dans le registre des fonds - Conversion de		format sur la première version d'un objet (usage «BinaryMaster / Original numérique ») vers la première version d'un objet (usage «TextContent / Texte brut »)"	préservation ».						
format de la première version d'un objet	St #5220		Et que seule la tâche « Alimentation du registre des fonds » contient						
(usage «BinaryMaster / Original numérique ») vers la première version d'un objet (usage	Story #5220 Story #5392 Opérations de	1- Dans le menu Opérations /Journal des opérations	un détail des données de l'événement renseignant sur les informations enregistrées dans le registre des fonds (dont volumétrie, total d'unités						
«TextContent / Texte brut ») - cas OK T44 / IT45 / IT4	6 Story #5500 préservation PRE-	06-000 2- Dans le détail de cette opération	archivistiques, d'objets et de groupes d'objets, type d'opération).	IHM					
«TextContent/ Texte brut») - cas OK 144/1143/114		·							

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Écran d'import de l'arbre — <b>Affichage</b> <b>par défaut</b>	IT17 IT26	Story #1900	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des Référentiels » puis cliquer sur « Import d'un arbre de positionnement ».	1- Affichage de la page de l'import d'un arbre de positionnement avec le fil d' Ariane Administration / Import de l'arbre de positionnement.  La page est divisée en deux parties : Une première partie qui permet de faire glisser ou de sélectionner un fichier au format « .zip ». Une deuxième partie qui permet de choisir le mode d'exécution « En continu » ou en « Pas à pas » (par défaut le mode d'exécution « En continu » est sélectionné) et la Destination « En production ».  Le bouton « Importer » est inactif.	ІНМ			ОК
Arbre de positionnement – Import – <b>OK</b>	IT17 IT26 IT20	Story #1900 Story #2423	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des Référentiels » puis cliquer sur « Import d'un arbre de positionnement ».  2- Importer le SIP «OK_arbre.zip ».  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Se rendre dans le détail de cette opération  5- Se rendre dans le menu "Recherche" puis dans le sous-menu "Recherche d'archives" et saisir dans le champ "Intitulé" "testArbre1"  6- Se rendre dans la base de données « MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperation »  7- Se rendre dans la base de données « MongoDB » puis dans la Collection « Logbook LifeCycleArchiveUnit »  Réaliser la même manipulation en réalisant un transfert d'arbre de positionnement en mode d'exécution « Pas à pas ». Pour cela, après avoir choisi le SIP « OK_arbre.zip », et vérifier l'affichage du nom du fichier à la fois dans la zone de téléchargement ainsi que dans le tableau sous la zone de téléchargement. Tableau dans lequel est également renseignée la taille du SIP : en Ko (si taille inférieure à 1 To), en To (si taille supérieure à 1 To). Le nombre doit avoir au maximum 2 décimales sélectionner le mode d'exécution « Pas à pas » et cliquer sur le bouton « Importer ». La barre de téléchargement se remplit puis le statut correspondant à la première tâche du workflow s'affiche en succès.  Se rendre dans le menu « Administration » puis « Opérations » et cliquer sur « Gestion des opérations » avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif. Sur cette page cliquer sur le bouton suivant jusqu'à la fin de l'entrée en succès.	1- Affichage de la page de l'import d'un arbre de positionnement avec le fil d' Ariane Administration / Import de l'arbre de positionnement.  2- La barre de téléchargement se remplit puis l'icône correspondant à une entrée OK s'affiche (coche).  Affichage d'une fenêtre permettant de télécharger ou ouvrir l'ATR.  3- Vérifier que: - l'opération existe, - elle est de type Donnée de base.  4- Vérifier que toutes les étapes, tâches et traitement correspondants sont correctement affichés.  5- Vérifier dans la colonne "Cycle de vie" que le journal de cycle de vie de l'unité archivistique a bien été crééet est téléchargeable  6- Vérifier: - L'existence d'une opération, - Que l'opération a pour EvTypeProc MASTERDATA, - Que l'EvType comprend l'expression HOLDINGSCHEME, - Qu'elle ressemble à l'opération d'INGEST, sans les étapes de contrôle des objets, stockage des objets et enregistrement dans le registre des fonds, mais avec une étape de vérification de l'absence d'objets.  7- Vérifier que des Journaux du Cycle de Vie existent pour les unités archivistiques.	IHM et Interne	OK_arbre.zip		ОК
Arbre de positionnement – Import – <b>KO</b>	IT17 IT20 IT26	Story #1900 Story #2423	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des Référentiels » puis cliquer sur « Import de l'arbre de positionnement ».  2- Importer le SIP « KO_arbre.zip »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Se rendre dans le base de données « MongoDB » puis dans le Collection « LogbookOperation »  Réaliser la même manipulation en réalisant un transfert d'arbre de positionnement en mode d'exécution « Pas à pas ». Pour cela, après avoir choisi le SIP «KO_arbre.zip », vérifier l'affichage du nom du fichier à la fois dans la zone de téléchargement ainsi que dans le tableau sous la zone de téléchargement. Tableau dans lequel est également renseignée la taille du SIP : en Ko (si taille inférieure à 1 Mo), en Mo (si taille inférieure à 1 Go), en Go (si taille inférieure à 1 To), en To (si taille supérieure à 1 To). Le nombre doit avoir au maximum 2 décimales. Sélectionner le mode d'exécution « Pas à pas » et cliquer sur le bouton « Importer ». La barre de téléchargement se remplit puis le statut correspondant à la première tâche du workflow s'affiche en succès.  Se rendre dans le menu « Administration » puis « Opérations » puis « Journal des opérations » et vérifier que l'opération est bien journalisée.  Se rendre dans le menu « Administration » puis « Opérations » et cliquer sur « Gestion des opérations ». Affichage de la page « Gestion des opérations » avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif. Sur cette page cliquer sur le bouton suivant jusqu'à ce que l'étape en échec s' affiche.	1- Affichage de la page de l'import d'un arbre de positionnement avec le fil d' Ariane Administration / Import de l'arbre de positionnement.  2- La barre de téléchargement se remplie puis le statut correspondant à une entrée KO s'affiche.  Affichage d'une fenêtre permettant de télécharger ou ouvrir l'ATR.  3- Vérifier que: - l'opération existe - elle est de type Donnée de base  Vérifier dans le détail de cette opération que toutes les étapes, tâches et traitement correspondants sont correctement affichés.  4- Vérifier: - L'existence d'une opération - l'opération a pour EvTypeProc MASTERDATA - l'EvType comprend l'expression HOLDINGSCHEME - Qu'elle ressemble à l'opération d'INGEST, sans les étapes contrôle des objets, stockage des objets et enregistrement dans le registre des fonds, mais avec une étape de vérification de l'absence d'objets	IHM et Interne	KO_arbre.zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
					Import					
Écran d'import du profil – <b>Vue globale</b> <b>de l'IHM</b>	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Import des référentiels" et dans le sous-sous-menu "Import des profils d'archivage"	<ul> <li>Affichage de la page « Import des profils d'archivage»</li> <li>Le fil d'Ariane « Administration / Import des profils d'archivage » présent et actif.</li> <li>Par défaut le sélecteur de référentiel est sur « Profils d'archivage ».</li> <li>A droite du sélecteur un bouton « Accéder au référentiel » est présent.</li> <li>Affichage d'un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier.</li> <li>Par défaut « Aucun fichier choisi » est affiché et le bouton « Importer » est inactif.</li> </ul>	IHM		NON	ОК
Import d'une notice de profil d'archivage  – Profil XSD &Profil RNG – OK	IT19	Story #2361	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Import des référentiels" et dans le sous-sous-menu "Import des profils d'archivage"  2- Importer la notice de profil d'archivage "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json"  3- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage"  4- Se rendre sur la page du Journal des Opérations  5- Se rendre dans la base de données « MongoDB » puis dans la Collection «Masterdata - Profil »  6- Se rendre dans la base de données « MongoDB » puis dans Collection « LogbookOperation »  7- Se rendre dans les offres de stockage	1- Affichage de la page "Imports des profils d'archivage" avec le fil d'Ariane : Administration/Import des profils d'archivage présent et actif.  2- Affichage d'un message de succès "Les profils d'archivage ont bien été importés"  3- Affichage de la page "Profils d'archivage" avec le file d'Ariane "Administration"/"Profils d'archivage" présent et actif. Affichage des notices de profil d'archivage précédemment importés dans un tableau.  4- Vérifier : - Qu'une opération existe de type « Données de base » - Que l'opération est en succès - Que l'opération est bien formée dans son détail  5- Vérifier qu'une opération existe  6- Vérifier qu'une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome OK  7- Vérifier que le profil est sécurisé	IHM et interne	OK_referentiel_p rofilsSEDA_30re ferences.json	en cours 23/11/2018	ОК
Import d'une notice de profil d'archivage  – Import d'un fichier <b>KO</b> (mauvais format)	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Import des référentiels" et dans le sous-sous-menu "Import des profils d'archivage"  2- Importer la notice de profil d'archivage "OK_profilRNG_matrice.rng"  3- Se rendre sur la page du Journal des Opérations	1- Affichage de la page "Imports des profils d'archivage" avec le fil d'Ariane : Administration/Import des profils d'archivage présent et actif  2- Affichage d'un message d'échec "Echec de l'import du fichier : Le format du fichier ne correspond pas au format attendu".  3- Vérifier :  - Que l'opération n'est pas journalisé	IHM	OK_profilRNG_ matrice.rng	en cours	OK
Import de la notice de profil d'archivage  – Fichier de notice mal formée (champ inconnu) – KO	IT34	Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Import des référentiels" et dans le sous-sous-menu "Import des profils d'archivage"  2- Importer la notice de profil d'archivage  « KO_referentielProfil_JSON_ne_correspond_pas_au_modele_ attendu.json »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations	1- Affichage de la page "Imports des profils d'archivage" avec le fil d'Ariane : Administration/Import des profils d'archivage présent et actif  2- Affichage d'un message d'échec «Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu.»  3- Vérifier dans le Journal des Opérations que cette opération n'est pas journalisée.	IHM	KO_referentielPr ofil_JSON_ne_co rrespond_pas_au _modele_ attendu.json	en cours 21/11/2018	OK
Import d'une notice d'archivage - Injection HTML – KO	IT 31	Story #3059	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Import des référentiels" et dans le sous-sous-menu "Import des profils d'archivage"      Importer la notice de profil d'archivage      «KO_referentielProfil_matrice_injection_HTML.json »	1- Affichage de la page "Imports des profils d'archivage" avec le fil d'Ariane : Administration/Import des profils d'archivage présent et actif  2- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu »  Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	KO_referentielPr ofil_matrice_inje ction_HTML. json	en cours 21/11/2018	OK
Import d'un profil SEDA – <b>Profil XSD</b> – <b>OK</b>	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Prérequis: Importer une notice de profil d'archivage attendant un profil d'archivage au format xsd par exemple "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json"  1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage" et sélectionner une notice de profil d'archivage attendant un profil d'archivage au format xsd.  2- Dans le détail de cette notice de profil d'archivage cliquer sur « Modifier » et télécharger un profil SEDA XSD "20170510_profilXSD_matrice_V2.xsd", puis cliquer sur « Sauvegarder »	1- Affichage de la page du détail du profil d'archivage avec le fil d'Ariane "Administration"/"Profils d'archivage"/ "Détail du profil d'archivage suivi de l'identifiant Vitam" présent est actif.	IHM	20170510_profil XSD_matrice_V2 .xsd		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les	Résultat de la dernière recette
Import d'un profil SEDA – <b>Profil XSD</b> – <b>KO</b>	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Prérequis: Importer une notice de profil d'archivage attendant un profil d'archivage au format xsd par exemple "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json"  1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage" et sélectionner une notice de profil d'archivage attendant un profil d'archivage au format xsd.  2- Dans le détail de cette notice de profil d'archivage cliquer sur « Modifier » et télécharger un profil SEDA RNG "OK_profilRNG_matrice.rng", puis cliquer sur "Sauvegarder"	Affichage de la page du détail du profil d'archivage avec le fil d'Ariane "Administration"/"Profils d'archivage"/ "Détail du profil d'archivage suivi de l'identifiant Vitam" présent est actif.  2- Affichage du message d'erreur : « Échec de l'import du fichier. Le profil d'archivage est peut-être au mauvais format ».	IHM	OK_profilRNG_ matrice.rng		OK
Import d'un profil SEDA – <b>Profil RNG</b> – <b>OK</b>	1T19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Prérequis: Importer une notice de profil d'archivage attendant un profil d'archivage au format xsd par exemple "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json"  1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage" et sélectionner une notice de profil d'archivage attendant un profil d'archivage au format rng.  2- Dans le détail de cette notice de profil d'archivage cliquer sur « Modifier » et télécharger un profil SEDA RNG "OK_profilRNG_matrice.rng", puis cliquer sur "Sauvegarder"	1- Affichage de la page du détail du profil d'archivage avec le fil d'Ariane "Administration"/"Profils d'archivage"/ "Détail du profil d'archivage suivi de l'identifiant Vitam" présent est actif.  2- Vérifier que le fichier téléchargé ave succès avec comme message : « Les modifications ont bien été enregistrées ».	IHM	OK_profilRNG_ matrice.rng		OK
Import d'un profil SEDA – <b>Profil RNG</b> – <b>KO</b>	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Prérequis: Importer une notice de profil d'archivage attendant un profil d'archivage au format xsd par exemple "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json"  1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage" et sélectionner une notice de profil d'archivage attendant un profil d'archivage au format rng.  2- Dans le détail de cette notice de profil d'archivage cliquer sur « Modifier » et télécharger un profil SEDA XSD "20170510_profilXSD_matrice_V2.xsd", puis cliquer sur « Sauvegarder »	Affichage de la page du détail du profil d'archivage avec le fil d'Ariane "Administration"/"Profils d'archivage"/ "Détail du profil d'archivage suivi de l'identifiant Vitam" présent est actif.  2- Affichage du message d'erreur : « Échec de l'import du fichier. Le profil d'archivage est peut-être au mauvais format ».	IHM	20170510_profil XSD_matrice_V2 .xsd		OK
Association d'un identifiant unique à un profil (Lorsque Vitam est maître) – OK	1T20	Story #2620	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	Prérequis: Importer une notice de profil d'archivage attendant un profil d'archivage au format xsd par exemple "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json"  1- Se rendre sur la page "Référentiel des Profils"  2- Upload du profil « OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json » sur le même tenant puis se rendre sur la page "Référentiel des Profils"	1- Vérifier que son ID est sous cette forme « PR-n » 2- Vérifier que son ID est sous cette forme « PR-n+1 »	IHM et interne	OK_referentiel_p rofilsSEDA_30re ferences.json OK_referentiel_p rofilsSEDA_1XS Det1RNG.json		OK
Import d'un profil – Champ obligatoire non renseigné – KO	IT 34	Story #4207	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1 - Importer le profil d'archivage     «KO_referential_contracts_Champ_obligatoire_non_renseigne.json »  2- Se rendre dans le journal des opérations	Affichage du message d'erreur « Échec de l'import du fichier. Au moins un objet déclare une valeur incorrecte. »  2- Vérifier que cette opération n'est pas journalisée.	IHM et interne	KO_referential_c ontracts_Champ_ obligatoire_non_r enseigne.json	en cours 21/11/2018	ОК
Import d'une notice de profil d'archivage - Identifiant déjà existant sur le tenant (Lorsque Vitam esclave) – KO	IT 34	Story #4207	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Importer la notice de profil d'archivage  «OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json » sur un tenant en mode  « Vitam esclave ».  2- Réimporter la même notice de profil d'archivage.  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Se rendre sur la page du détail de cette opération	1- Vérifier que l'import est en échec 2- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 3- Vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du profil d'archivage » est en échec. 4- Vérifier que l'étape Processus d'import du profil d'archivage est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : l'identifiant est déjà utilisé » Vérifier que les détails des données de l'événement indique { "Duplicate Field" : "The profile Versement de la matrice cadastrale already exists in database, The profile Transfert des enregistrements sonores des délibérations de l'assembléee départementale already exists in database, The profile PF_RNG_1 already exists in database" }.	IHM	OK_referentiel_p rofilsSEDA_1XS Det1RNG.json	NON mode maître / esclave à faire en test manuel	
Import d'une notice de profil d'archivage  – Un des champs ne correspond pas aux valeurs contenues dans une liste – KO	IT34	Story #4207	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Importer la notice de profil d'archivage « KO_referntielProfil_matrice_enum.json ».  2- Se rendre dans le Journal des Opérations	1- Affichage d'une pop-up « Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu ».  2- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.		KO_referntielPro fil_matrice_enum .json	en cours 26/11/2018	OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import d'un fichier déclarant <b>une date au</b> <b>mauvais format - KO</b>			Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Importer la notice de profil d'archivage «KO_referentielProfil_JSON_format_de_date.json ».  2- Se rendre dans le Journal des Opérations	1- Affichage d'une pop-up "Échec de l'import du fichier".  2- Vérifier que l'étape "Processus d'import du profil d'archivage" est en échec avec comme message "Échec de l'import du profil d'archivage : au moins un des champs obligatoires n'est pas renseigné" et avec comme détails des données de l'évènement : { "Mandatory Fields" : "The field Creationdate is mandatory." }		KO_referentielPr ofil_JSON_forma t_de_date.json	en cours 21/11/2018	OK
Import d'un fichier déclarant un statut dont la valeur n'est ni ACTIVE ni INACTIVE - KO			Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Importer la notice de profil d'archivage «KO_Profil_statut_non_conforme. json »  2- Se rendre dans le Journal des Opérations	1 - Affichage du message d'erreur « Échec de l'import du fichier. Au moins un objet déclare une valeur incorrecte.»  2- Vérifier que cette opération n'est pas journalisée. Echec de l'import du fichier.		KO_Profil_statut _non_conforme. json	en cours 21/11/2018	ОК
Import d'un fichier déclarant un format dont la valeur n'est ni XSD ni RNG - KO			Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Importer la notice de profil d'archivage «KO_referentiel_profils_format_autre.json»  2- 2- Se rendre dans le Journal des Opérations	1 - Affichage du message d'erreur « Échec de l'import du fichier. Au moins un objet déclare une valeur incorrecte.»  2- Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que cette opération n'est pas journalisée. Echec de l'import du fichier.		KO_referentiel_p rofils_format_aut re.json	en cours 21/11/2018	OK
					Recherche	pus journameet. Defice de l'import du fiemer.				
Écran de recherche d'un profil – <b>Vue</b> <b>globale de l'IHM</b>	IT19	Story #2362	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage"	1- Affichage de la page "Profils d'archivage" avec le fil d'Ariane "Administration" / "Profils d'archivage" présent et actif.  Vérifier la présence d'un bouton permettant d'accéder à la page d'import des profils d'archivage - présence d'un formulaire de recherche - présence d'un système de pagination - présence d'un tableau correspondant à la liste des profils	ІНМ			ОК
Écran de recherche d'un profil – Affichage par défaut (liste non vide)	IT19	Story #1490, Story #2362	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage"	1- Affichage de la page "Profils d'archivage" avec le fil d'Ariane "Administration" / "Profils d'archivage" présent et actif.  Vérifier la présence d'un tableau avec pour colonnes : "Intitulé », « Identifiant", "Statut", "Date de création", "Dernière modification" et "Profil" (Icône de téléchargement du Profil)  - affichage par défaut de tous les profils existants - tri par nom, dans l'ordre alphabétique croissant  - 25 résultats par page  - affichage du nombre de résultats - pagination	ІНМ			ОК
Écran de recherche d'un profil – <b>Affichage par défaut (liste vide)</b>	IT19	Story #1490, Story #2362	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage"	- la valeur du champ statut est soit "actif" soit "inactif"  1- Affichage de la page "Profils d'archivage" avec le fil d'Ariane "Administration" / "Profils d'archivage" présent et actif.  Vérifier la présence d'un tableau avec pour colonnes : - tableau avec pour colonnes : "Intitulé », « Identifiant", "Statut", "Date de création", "Dernière modification" et "Profil" (Icône de téléchargement du Profil)  - affichage du nombre de résultats = 0  - pagination = 0/0  - message "Aucun résultat"	ІНМ			ОК
Écran de recherche d'un profil – Formulaire de recherche	IT19	Story #1972, Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage"	1- Affichage de la page "Profils d'archivage" avec le fil d'Ariane "Administration" / "Profils d'archivage" présent et actif.  Vérifier la présence d'un formulaire multi-champs - champ "Intitulé" - champ "Identifiant" - bouton "Rechercher" - bouton "Effacer"	IHM			ОК
Écran de recherche d'un profil – Récupération du profil – OK	IT19	Story #2362	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage" et séléctionner une notice de profil d'archivage.	1- Affichage de la page "Détail du profil d'archivage" avec le fil dAriane "Administration" / "Profils d'archivage" / "Détail du profil d'archivage suivi de l'identifiant Viatm".  - Vérifier que l'on peut cliquer sur l'icône de téléchargement du profil, ouverture d'une fenêtre de téléchargement avec la possibilité d'enregistrer l' objet sur le poste de travail. La fonctionnalité doit être opérationnelle quel que soit le navigateur utilisé et quelle que soit la taille de l'objet	IHM			ОК

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche des profils – <b>Effacer les</b> <b>critères de recherche – OK</b>	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Prérequis : Importer un profil  1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage"  2- Saisir un id correspondant à un profil existant puis cliquer sur le bouton "Rechercher"  3- Cliquer sur le bouton "Effacer"	1- Affichage de la page "Profils d'archivage" avec le fil d'Ariane "Administration" / "Profils d'archivage" présent et actif.  2- Vérifier que : - le rafraîchissement du tableau des résultats  3- Vérifier que : - le critère de recherche saisi est effacé de la fenêtre identifiant - un rafraîchissement de la page avec retour sur l'affichage par défaut (nombre de lignes du tableau, nombre de résultats, pagination)	ІНМ			ОК
Recherche des profils – <b>Recherche sur</b> <b>le nom du profil – KO</b>	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Prérequis : Importer un profil  1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage"  2- Saisir dans le champ "Intitulé" la chaîne de caractère "toto", puis cliquer sur le bouton "Rechercher"	1- Affichage de la page "Profils d'archivage" avec le fil d'Ariane "Administration" / "Profils d'archivage" présent et actif.  2- Vérifier le : - rafraîchissement du tableau des résultats avec aucune ligne d'affichée - rafraîchissement du nombre de résultats = 0 - rafraîchissement de la pagination 0/0 - affichage d'un message d'erreur "Aucun résultat"	ІНМ			ок
Recherche des profils – Recherche sur l'identifiant – KO	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Prérequis : Importer un profil  1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage"  2- Saisir dans le champ "Identifiant" la chaîne de caractère "toto", puis cliquer sur le bouton "Rechercher"	1- Affichage de la page "Profils d'archivage" avec le fil d'Ariane "Administration" / "Profils d'archivage" présent et actif.  2- Vérifier le : - rafraîchissement du tableau des résultats avec aucune ligne d'affichée - rafraîchissement du nombre de résultats = 0 - rafraîchissement de la pagination 0/0 - affichage d'un message d'erreur "Aucun résultat"	IHM			ок
Recherche des profils – <b>Recherche</b> multicritère – <b>OK</b>	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Prérequis : Importer un profil  1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage"  2- Saisir dans le champ "Identifiant" un identifiant connu du Référentiel puis cliquer le bouton "Rechercher"	1- Affichage de la page "Profils d'archivage" avec le fil d'Ariane "Administration" / "Profils d'archivage" présent et actif.  2- Vérifier le : - rafraîchissement du tableau des résultats et affichage de la ligne correspondant au format - rafraîchissement du nombre de résultats = 1 - rafraîchissement de la pagination = 1/1	IHM			ОК
Recherche des profils – Recherche sur le nom du profil – OK	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Prérequis : Importer un profil  1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage"  2- Saisir dans le champ "Intitulée une chaîne de caractère connue (quelle que soit la casse utilisée) puis cliquer sur le bouton "Rechercher"	1- Affichage de la page "Profils d'archivage" avec le fil d'Ariane "Administration" / "Profils d'archivage" présent et actif.  2- Vérifier le : - rafraîchissement du tableau des résultats sur la base du critère saisi (mêmes critères de tri) - rafraîchissement du nombre de résultats - rafraîchissement de la pagination	IHM			ОК
Recherche des profils – Recherche sur le nom du profil en utilisant des caractères spéciaux – OK	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Prérequis : Importer un profil  1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage"  2- Saisir dans le champ "Intitulé" une chaîne de caractères connue comprenant des caractères spéciaux	1- Affichage de la page "Profils d'archivage" avec le fil d'Ariane "Administration" / "Profils d'archivage" présent et actif  2- Vérifier le : - rafraîchissement du tableau des résultats sur la base du critère saisi (mêmes critères de tri) - rafraîchissement du nombre de résultats - rafraîchissement de la pagination	ІНМ			ок
Recherche des profils – <b>Recherche sur l'</b> identifiant – OK	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Prérequis : Importer un profil  1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Référentiels" et dans le sous-sous-menu "Profils d'archivage"  2- Saisir dans le champ "Intitulé" d'un identifiant connu, puis cliquer sur le bouton "Rechercher"	1- Affichage de la page "Profils d'archivage" avec le fil d'Ariane "Administration" / "Profils d'archivage" présent et actif  2- Vérifier le : - rafraîchissement du tableau des résultats avec affichage d'une seule ligne correspondant au profil concerné - rafraîchissement du nombre de résultats = 1 - rafraîchissement de la pagination 1/1	ІНМ			ок

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide – <b>OK</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	1- Sur la page « Import des profils d'archivage », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».  2- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».  3- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng » puis cliquer sur le bouton "Sauvegarder".  4 noter dans le profil :  Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique :  - champ Description :  - initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)  - son contenu doit être égal à : "Matrice cadastrale des communes du département".  Dans ManagementMetadata :  - AppraisalRule :  - éléments et sous-éléments obligatoires  - champ StartDate :  - de type Date dans le SEDA et le profil : doit correspondre à AAAA-MM-JJ  - FinalAction : rendu obligatoire et doit correspondre à KEEP  - StorageRule :  - éléments et sous-éléments facultatifs.  - champ StartDate :  - de type Date dans le SEDA et le profil  - initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)  - FinalAction :  - ide type Date dans le SEDA et le profil  - initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (0-1)  Si la balise est présente dans le SIP, une valeur doit être présente.  - FinalAction :  - initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)  - sa valeur n'est en revanche pas pas indiquée dans le profil et est libre.  4- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée «  - OK_contratEntree matrice, json », puis se rendre sur la page « Contrats d'entrée « ot estéccionner le contrat d'entrée « Ottat d'entrée » puis cliquer sur le bouton "Sauvegarder".  5- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip », reporter l'identifia	7- Vérifier dans cette opération d'entrée on retrouve ces deux tâches : - « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK - « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK  8- Vérifier que le tableau est correctement rempli	IHM	OK_referentielP rofil_matrice. json  OK_profilRNG_ matrice.rng  OK_contratEntr ee_matrice.json  OK_SIPwithProf iIRNG_matrice_ TC.zip		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide, contenant une extension – <b>OK</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	Prérequis: Importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json » Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice » Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng » Sauvegarder les modifications.  A noter: Dans AU 1: Versement de la matrice cadastrale numérique : - champ ObjectGroupExtenstionAbstract : - ajout d'un sous-élément inconnu du SEDA, mais déclaré dans le profil Soit : élément Otherfindaid et sous-élément p, tous les deux obligatoires p contient un contenu obligatoire  1- Se rendre sur la page « Import des contrats d'entrée » et importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »  2- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d' entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique », puis cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l' identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée » puis cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNGetExtension_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 », puis importer le SIP  4- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrées  5- Se rendre sur l'écran de registre des fonds et dans le détail du fonds du service producteur du SIP précédemment importé	1- Vérifier que l'import est en succès 2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées. 3- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 4- Vérifier que l'entrée au statut « Succès » avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR 5- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent :     « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK     « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK 6- Vérifier que le tableau est correctement rempli	IHM	OK_referentielP rofil_matrice. json  OK_contratEntr ee_matrice.json  OK_profilRNG_ matrice.rng  OK_SIPwithProf ilRNGetExtensi on_matrice_TC. zip		ОК
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide, contenant un CustodialHistory – <b>OK</b>	1T20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	Matrice ».  - Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».  - Sauvegarder les modifications.  A noter:  Dans AU 1: Versement de la matrice cadastrale numérique :  > champ CustodialHistory  1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »  2- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'	1- Vérifier que l'import est en succès 2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées. 3- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 4- Vérifier que l'entrée est en « Succès » avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR 5- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent :	IHM	OK_referentielP rofil_matrice. json OK_contratEntr ee_matrice.json OK_profilRNG_matrice.rng OK_SIPwithProfilRNGetCustodialHistory_matrice_TC.zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide, contenant un Keyword – <b>OK</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	Prérequis : Importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».  - Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».  - Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».  - Sauvegarder les modifications.  A noter : Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique : > champ Keyword  1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »  2- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique » puis cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée » cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNGetKeyword_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 » puis importer le SIP  4- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrée  5- Se rendre sur l'écran de registre des fonds et dans le détail du fonds du service producteur du SIP précédemment importé	1- Vérifier que l'import est en succès.  2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées.  3- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  4- Vérifier que l'entrée esr en « Succès » avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  5- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent : « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK - « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK  6- Vérifier que le tableau est correctement rempli	IHM	OK_referentielP rofil_matrice. json  OK_contratEntr ee_matrice.json  OK_profilRNG_ matrice.rng  OK_SIPwithProf ilRNGetKeywor d_matrice_TC. zip		ОК
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide, contenant 2 descriptions – <b>OK</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	Prérequis : Importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json » Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice » Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng » Sauvegarder les modifications.  A noter : Dans AU 1.1.1.1 : Fichier ASCII des propriétés bâties : > champ Description : - initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, l'est également dans le profil, sans contenu obligatoire - dans le manifeste : le champ est répété.  1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »  2- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique » puis cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée » puis cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 » puis importer le SIP  4- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrée  5- Se rendre sur l'écran de registre des fonds et dans le détail du fonds du service producteur du SIP précédemment importé		IHM	OK_referentielP rofil_matrice. json  OK_contratEntr ee_matrice.json  OK_profilRNG_ matrice.rng  OK_SIPwithProf ilRNG2Descripti ons_matrice_T C.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP 2 racines déclarant un profil et valide – <b>OK</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	Prérequis : Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d' archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».  - Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».  - Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».  - Sauvegarder les modifications.  A noter : 2 AU racines  1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »  2- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d' entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique », puis cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l' identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée » puis cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG2racines_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 » puis importer le SIP  4- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrée  5- Se rendre sur l'écran de registre des fonds et dans le détail du fonds du service productour du SIP précédemment importée	1- Vérifier que l'import est en succès 2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées. 3- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 4- Vérifier que l'entrée est en « Succès » avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR 5- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent : - « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK - « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK 6- Vérifier que le tableau est correctement rempli	IHM	OK_referentielP rofil_matrice. json  OK_contratEntr ee_matrice.json  OK_profilRNG_ matrice.rng  OK_SIPwithProf ilRNG2racines_ matrice_TC.zip		ОК
Upload d'un SIP déclarant un profil et non valide – <b>KO</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	service producteur du SIP précédemment importé  Prérequis: Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d' archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».  - Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».  - Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».  - Sauvegarder les modifications.  1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »  2- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d' entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique », puis cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l' identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée » puis cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip », reporter l' identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 » puis importer le SIP  A noter:  Dans AU 2 : champ Title :  ** Dans le SIP KO, le title est non conforme et égale à : " Fichiers sources".  ** Dans le SIP KO, le title est non conforme et égale à : « Fichiers sources de la matrice cadastrale ».  4- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrées  5 -Se rendre dans le détail de l'opération d'entrée	égal à « Fichiers sources ».  - « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK  - « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO	IHM	OK_referentielP rofil_matrice. json  OK_contratEntr ee_matrice.json  OK_profilRNG_ matrice.rng  KO_SIPwithProf ilRNG_matrice_ TC.zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil non conforme à son contrat d'entrée – <b>KO</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	Prérequis: Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».  - Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».  - Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».  - Sauvegarder les modifications.  1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »  2- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique » puis cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée » et cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNGunknown_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et un identifiant erroné de notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 » puis importer le SIP  4- Se rendre l'écran de suivi des opérations d'entrées  5- Se rendredans le détail de l'opération	» (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = UNKNOWN.KO  Message : « Échec du contrôle de la présence du profil d'archivage dans le référentiel des profils d'archivage »	ІНМ	OK_referentielP rofil_matrice. json  OK_contratEntr ee_matrice.json  OK_profilRNG_ matrice.rng  KO_SIPwithProf ilRNGunknown_ matrice_TC.zip		ОК
Upload d'un SIP ne déclarant pas de profil alors que son contrat d'entrée en déclare un – <b>KO</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	Prérequis: Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».  - Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».  - Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».  - Sauvegarder les modifications.  1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »  2- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique » puis cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée » et cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Dans le SIP « KO_SIPwithoutProfilRNG_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED ». Le SIP ne déclare pas d'identifiant de profil d'archivage puis importer le SIP  4- Sur l'écran de suivi des opérations d'entrées  5- Se rendre dans le détail de l'opération	1- Vérifier que l'import est en succès 2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées. 3- Apparition d'une croix, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 4- Vérifier que l'éntrée est en « Échec » avec la possibilité de récupérer l'ATR 5- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent : - L'étape de « Vérification générale du bordereau de transfert » précise qu'il y a une différence entre le profil déclaré dans le bordereau de transfert et celui déclaré dans le contrat. Le détail des données de l'événement précise que le profil « null » n'est pas valide (la valeur null signifie qu'il n'y a pas de profil dans le SIP) « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = DIFF.KO  Message : « Échec du contrôle de cohérence entre le profil d'archivage déclaré dans le bordereau de transfert et celui déclaré dans le contrat d'entrée » « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO	ІНМ	OK_referentielP rofil_matrice. json  OK_contratEntr ee_matrice.json  OK_profilRNG_ matrice.rng  KO_SIPwithout ProfilRNG_matr ice_TC.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil alors que son contrat d'entrée n'en déclare pas – KO	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	Prérequis: Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».  - Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».  - Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».  - Sauvegarder les modifications.  1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json ». Ne pas y reporter l'identifiant de la notice de profil d'archivage.  2- Dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNGetCEwithoutProfil_matrice_TC.zip ». reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 » puis importer le SIP  3- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrées  4- Se rendre dans le détail de l'opération	1- Vérifier que l'import est en succès.  2- Apparition d'une croix, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  3- Vérifier que l'entrée est en « Échec » avec la possibilité de récupérer l'ATR  4- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent : - L'étape de « Vérification générale du bordereau de transfert » précise qu'il y a une différence entre le profil déclaré dans le bordereau de transfert et celui déclaré dans le contrat. Le détail des données de l'événement précise que le profil n'a pas été trouvé dans le contrat d'entrée « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = DIFF.KO  Message : « Échec du contrôle de cohérence entre le profil d'archivage déclaré dans le bordereau de transfert et celui déclaré dans le contrat d'entrée » « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO	ІНМ	OK_referentielP rofil_matrice. json  OK_contratEntr ee_matrice.json  OK_profilRNG_ matrice.rng  KO_SIPwithProf ilRNGetCEwitho utProfil_matrice _TC.zip		ОК
Upload d'un SIP dont le profil est inactif - KO	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	Prérequis: Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d' archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».  - Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».  - Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».  - Modifier le statut et le passer d'ACTIF à INACTIF.  - Sauvegarder les modifications et vérifier que le statut de la notice est « INACTIF ».  1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »  2- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d' entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique » puis cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l' identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée » cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip », reporter l' identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 » puis importer le SIP  4- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrées  5- Se rendre dans le détail de l'opération	1- Vérifier que l'import est en succès 2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées 3- Apparition d'une croix, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 4- Vérifier que l'éntrée est en « Échec » avec la possibilité de récupérer l'ATR 5- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent : - L'étape de « Vérification générale du bordereau de transfert » précise qu'une donnée référentielle est inactive. Le détail des données de l'événement précise que le profil d'archivage est inactif « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = INACTIVE.KO Message : « Echec du contrôle du caractère actif du profil d'archivage » « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO	IHM	OK_referentielP rofil_matrice. json  OK_contratEntr ee_matrice.json  OK_profilRNG_matrice.rng  OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide – Règle de Gestion du bloc ManagementMetadata inconnues du Référentiel de Règle de Gestion – <b>KO</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	Prérequis: Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».  - Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».  - Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».  - Modifier le statut et le passer d'ACTIF à INACTIF.  - Sauvegarder les modifications et vérifier que le statut de la notice est « INACTIF ».  1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »  2- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique » puis cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée » et cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNGStorageRuleUnknown_matrice_TC. zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 » et importer le SIP  A noter :  Dans ManagementMetadata : StorageRule = PIY2 (règle inconnue du référentiel des règles de gestion)  4- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrées  5- Se rendre dans le détail de l'opération	1- Vérifier que l'import est en "succès"  2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées  3- Apparition d'une croix, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  4- Vérifier que l'entrée est en « Échec » avec la possibilité de récupérer l'ATR  5- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent : - « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK  Message : « Échec du contrôle du caractère actif du profil d'archivage » « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK - « Application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance » Contrôle des règles de gestion : UNKNOWN.KO.  Message : « Échec lors de l'application des règles de gestion et du calcul des dates d'échéance : règle de gestion inconnue ».	IHM	OK_referentielP rofil_matrice. json  OK_contratEntr ee_matrice.json  OK_profilRNG_ matrice.rng  KO_SIPwithProf ilRNGStorageR uleUnknown_m atrice_TC.zip		OK
Upload d'un SIP déclarant un profil – <b>Fatal</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	Prérequis: Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».  - Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice » et récupérer son identifiant.  A noter:  On n'a pas associé de fichier RNG à la notice de profil d'archivage.  1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »  2- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique » puis cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée » et cliquer sur le bouton "Sauvegarder"  3- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 » puis importer le SIP  4- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrée  5- Se rendre sur l'écran de détail d'une opération d'entrée	1- Vérifier que l'import est en succès 2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées 3- Apparition d'une croix, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 4- Vérifier que l'entrée est en « Echec » avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR 5- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent :	IHM	OK_referentielPr ofil_matrice.json, OK_contratEntre e_matrice.json OK_SIPwithProfi IRNG_matrice_T C.zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
					1- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et sélectionner « Import des profils d'archivage ».	1- Vérifier que le fil d'ariane « Administration / Import des profils d'archivage » et présent et actif.				
					2- Upload du profil "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json".  3- Se rendre dans le menu Administration » puis sur « Référentiels » et « Profils d'archivage », puis sélectionner un profil d'archivage.	2- Apparition d'une fenêtre modale avec le message « Les profils d'archivage ont bien été importés ». Un clic sur le bouton « OK » ou sur la croix permet de faire disparaître la fenêtre modale.				
Modification du détail d'un profil – STATUT - OK	IT26	Story #2676	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	4- Cliquer sur le bouton « Modifier » et cliquer sur le bouton « Actif » pour rendre le profil inactif. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  5- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et sélectionner « Journal des Opérations » Sélectionner l'opération de mise à jour du profil et cliquer dessus afin d'ouvrir son détail.	3- La fenêtre se met à jour avec le détail de ce profil d'archivage.  4- La page se met de nouveau jour avec une fenêtre modale qui apparaît avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. » Un clic sur le bouton « OK » ou sur la croix permet de faire disparaître la fenêtre modale.  5- Vérifier que l'étape « Mise à jour du profil d'archivage » est en succès avec pour message « Succès de la mise à jour du profil d'archivage ». Un clic sur la croix à droite de ce message permet d'afficher le détail des données de l'événement qui doit reprendre l'ancien statut « Actif » et le nouveau « Inactif » ainsi que l' ancienne date de mise à jour puis la nouvelle date de mise à jour et l'ancienne version et la nouvelle version de la notice de profil d'archivage.	IHM	OK_referentiel_p rofilsSEDA_30re ferences.json		ОК
Modification du détail d'un profil – INTITULE - OK	IT26	Story #2676	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et sélectionner « Import des profils d'archivage ».  2- Importer le profil "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json".  3- Se rendre dans le menu Administration » puis sur « Référentiels » et « Profils d'archivage ». Sélectionner un profil d'archivage.  4- Cliquer sur le bouton « Modifier ». Se rendre dans le champ « Intitulé » et modifier l'intitulé du profil. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  5- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et sélectionner « Journal des Opérations » Sélectionner l'opération de mise à jour du profil et cliquer dessus afin d'ouvrir son détail.	1- Vérifier que le fil d'ariane « Administration / Import des profils d' archivage » et présent et actif.  2- Apparition d'une fenêtre modale avec le message « Les profils d'archivage ont bien été importés ». Un clic sur le bouton « OK » ou sur la croix permet de faire disparaître la fenêtre modale.  3 La fenêtre se met à jour avec le détail de ce profil d'archivage.  4- La page se met à jour avec une fenêtre modale qui apparaît avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. » Un clic sur le bouton « OK » ou sur la croix permet de faire disparaître la fenêtre modale.  5- Vérifier que l'étape « Mise à jour du profil d'archivage » est en succès avec pour message « Succès de la mise à jour du profil d'archivage ». Un clic sur la croix à droite de ce message permet d'afficher le détail des données de l'événement qui doit reprendre l'ancien Intitulé suivi du nouvel intitulé ainsi que l'ancienne date de mise à jour puis la nouvelle date de mise à jour et l'ancienne version et la nouvelle version de la notice de profil d'archivage.	IHM	OK_referentiel_p rofilsSEDA_30re ferences.json		ОК
Modification du détail d'un profil – <b>DESCRIPTION - OK</b>	IT26	Story #2676	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et sélectionner « Import des profils d'archivage ».  2- Se rendre dans le menu Administration » puis sur « Référentiels » et « Profils d'archivage ». Sélectionner un profil d'archivage.  3- Cliquer sur le bouton « Modifier ». Se rendre dans le champ « Description » et modifier description du profil Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  4- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et sélectionner « Journal des Opérations » Sélectionner l'opération de mise à jour du profil et cliquer dessus afin d'ouvrir son détail.	1- Vérifier que le fil d'ariane « Administration / Import des profils d' archivage » et présent et actif.  - Upload du profil "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json".  Apparition d'une fenêtre modale avec le message « Les profils d'archivage ont bien été importés ». Un clic sur le bouton « OK » ou sur la croix permet de faire disparaître la fenêtre modale.  2- La fenêtre se met à jour avec le détail de ce profil d'archivage.  3- La page se met à jour avec le message suivant « Sauvegarde des métadonnées en cours » puis se remet à jour avec une fenêtre modale qui apparaît avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. » Un clic sur le bouton « OK » ou sur la croix permet de faire disparaître la fenêtre modale.  4- Vérifier que l'étape  « Mise à jour du profil d'archivage »est en succès avec pour message « Succès de la mise à jour du profil d'archivage ». Un clic sur la croix à droite de ce message permet d'afficher le détail des données de l'événement qui doit reprendre l'ancienne Description suivi de la nouvelle description ainsi que l'ancienne date de mise à jour puis la nouvelle date de mise à jour et l'ancienne version et la nouvelle version de la notice de profil d'archivage.	IHM	OK_referentiel_p rofilsSEDA_30re ferences.json		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification du détail d'un profil – ABSENCE DE MODIFICATION	IT26	Story #2676	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	1-Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et sélectionner « Import des profils d'archivage ».  2- Importer le profil "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json".  3- Se rendre dans le menu Administration » puis sur « Référentiels » et « Profils d'archivage ». Sélectionner un profil d'archivage.  4- Cliquer sur le bouton « Modifier ». Se rendre dans un des champs modifiables mais ne procéder à aucune modification. Appuyer sur le bouton « Sauvegarder »,  5- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et sélectionner « Journal des Opérations »	1- Vérifier que le fil d'ariane « Administration / Import des profils d'archivage » et présent et actif.  2- Apparition d'une fenêtre modale avec le message « Les profils d'archivage ont bien été importés ». Un clic sur le bouton « OK » ou sur la croix permet de faire disparaître la fenêtre modale.  3- La fenêtre se met à jour avec le détail de ce profil d'archivage.  4- Affichage d'une fenêtre modale apparaît avec le message suivant « Aucune modification effectuée » Un clic sur le bouton « OK » ou sur la croix permet de faire disparaître la fenêtre modale.  5- Vérifier qu'il n'existe pas d'opération de mise à jour de profil.	ІНМ	OK_referentiel_p rofilsSEDA_30re ferences.json		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
					Audit d'existence					
Contrôle de l'existence d'objets  Audit sur tenant OK	IT23	Story #3037	Opérations d' audit	PRE-09-000	Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.  1- Importer le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json » sur le tenant que l'on vient de purger  2- Importer SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »  3- Dans le menu « Gestion des Archives / Audit », sélectionner « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », cocher la case « Audit de l'existence des objets » et cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  4- Dans le menu Administration / Opérations / Journal des opérations  5 - Dans le détail de l'opération	1- Vérifier que l'import est en succès  2- Vérifier que l'import est en succès  3- Vérifier que :  - Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.  - La page affiche le titre « Audit »  - Le champ « Tenant en cours » affiche le tenant utilisé.  - Un message s'affiche « Lancement de l'audit : Le processus d'audit est lancé. » dans une fenêtre modale.  4- Vérifier qu'une opération existe avec les informations :  - catégorie d 'opération : AUDIT  - opération : Audit  - statut : Succès  - message : « Début de l'audit »  5- Vérifier les informations :  - Processus de préparation de l'audit = OK  Message : Succès du processus de préparation de l'audit  - En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1  - Processus d'exécution de l'audit = OK  Message : Succès du processus d'exécution de l'audit  - En dépliant : Audit de la vérification des objets = OK  Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4  - En dépliant : Audit de l'existence des objets Detail= OK:4  - En dépliant : Audit de l'existence des objets Detail= OK:4  - Processus de finalisation de l'audit = OK  Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4  - Processus de finalisation de l'audit = OK  Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4  - Processus de finalisation de l'audit = OK  Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1  - Audit = OK  Message : Succès de l'audit	IHM	ingestcontract_R ATP.json 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK
Contrôle de l'existence d'objets  Audit par Tenant - Rapport OK	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d' audit	PRE-09-000	Prérequis: Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup, puis importer le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json » sur le tenant que l'on vient de purger et importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».  1- Se rendre dans le menu « Gestion des Archives /Audit », sélectionner « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », cocher la case «Audit de l'existence des objets» et cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  2- Se rendre dans le menu Administration / Opérations / Journal des opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».  4- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».  5- Consulter le rapport	1- Affichage d'un message " Lancement de l'audit : Le processus d'audit est lancé".  2- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Succès - message : « Début du processus de l'audit »  3- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 4, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 0  4- Vérifier dans la colonne "Rapport" la possibilité de télécharger un rapport au format .json Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.  5- Vérifier que le rapport est correctement constitué.	ІНМ	ingestcontract_R ATP.json 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'existence d'objets  Audit sur service producteur OK	IT23	Story #3037	Opérations d' audit	PRE-09-000	Prérequis: Upload du SIP  « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis: avoir téléchargé le contrat d'entrée « ingestcontract_RATP.json »)  1- Se rendre dans l'onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit »  2- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant »  - Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets »  - Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Se rendre dans le détail de l'opération	1- Vérifier que le fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif et que la page affiche le titre « Audit »  2- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Succès - message : « Début de l'audit »  4- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent - Processus de préparation de l'audit = OK Message : Succès du processus de préparation de l'audit - En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1 - Processus d'exécution de l'audit = OK Message : Succès de la création des objets = OK Message : Succès du processus d'exécution de l'audit - En dépliant : Audit de la vérification des objets = OK Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4 - En dépliant : Audit de l'existence des objets Detail= OK:4 - Processus de finalisation de l'audit = OK Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4 - Processus de finalisation de l'audit = OK Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4 - Processus de finalisation de l'audit = OK Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1 - Audit = OK Message : Succès de l'audit	IHM	ingestcontract_R ATP.json 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK
Contrôle de l'existence d'objets  Audit par Service Producteur - Rapport OK	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d' audit	PRE-09-000	Prérequis: Verser un SIP qui possède des objets par exemple « OK_OBJT. zip », puis le SIP "1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis: avoir téléchargé le contrat d'entrée « ingestcontract_RATP. json »)  1- Se rendre dans l'onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit »  2- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant »  - Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets » - Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».  5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».  6- Consulter le rapport	1- Vérifier que le fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif et que la page affiche le titre « Audit »  2- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Succès - message : « Début de l'audit »  4- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 4, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 0  5- Vérifier dans la colonne "Rapport" la possibilité de télécharger un rapport au format .json Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.  6- Vérifier que le rapport est correctement constitué.	IHM	ingestcontract_R ATP.json 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'existence d'objets  Audit sur tenant WARNING	IT23	Story #3037	Opérations d' audit	PRE-09-000	Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.  1- Importer le SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip » (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)  2- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».  3- Choisir « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l' utilisateur se trouve. Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  4- Se rendre dans le Journal des Opérations  5- Se rendre dans le détail de l'opération	1- Vérifier que l'import est en avertissement 2- Vérifier que le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit » 3- Affichage d'un message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. 4- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début de l'audit » 5- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent - Processus de préparation de l'audit = Avertissement Message : Avertissement lors du processus de préparation de l'audit - En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = Avertissement Message : Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING:1 Détails des données de l'évènement : "Service producteur vide": ["FRAN_NP_000017"] - Processus d'exécution de l'audit = Avertissement Message : Avertissement lors du processus d'exécution de l'audit - En dépliant : Établissement lors du processus d'exécution de l'audit - En dépliant : Établissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape - Processus de finalisation de l'audit = OK Message : Succès du processus de finalisation de l'audit - En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1 - Audit = Avertissement Message : Avertissement lors de l'âudit	IHM	WARNING_EH ESS_sans_objet. zip		OK
Contrôle de l'existence d'objets  Audit par Tenant - Rapport  WARNING	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d' audit	PRE-09-000	Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup. Importer le SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip » (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».  2- Choisir « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l' utilisateur se trouve. Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l' existence des objets » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».  5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».	1- Affichage de la page "Audit" avec le fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.  2- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3-Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début du processus de l'audit »  4- Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_000017, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 1  5- Vérifier dans la colonne "Rapport" la possibilité de télécharger un rapport au format .json Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.  6- Vérifier que le rapport est correctement constitué	IHM	WARNING_EH ESS_sans_objet. zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'existence d'objets  Audit sur service producteur  WARNING	IT23	Story #3037	Opérations d' audit	PRE-09-000	Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup. Importer le SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip » (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».  2- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «FRAN_NP_000017» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Se rendre dans le détail de l'opération	1- Affichage de la page « Audit » avec le le fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.  2- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3-Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début de l'audit »  4- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent - Processus de préparation de l'audit = Avertissement Message : Avertissement lors du processus de préparation de l'audit - En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = Avertissement Message : Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING:1 Détails des données de l'évènement : "Service producteur vide": ["FRAN_NP_000017"] - Processus d'exécution de l'audit = Avertissement Message : Avertissement lors du processus d'exécution de l'audit - En dépliant : Établissement de la liste des objets = Avertissement Message : Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape - Processus de finalisation de l'audit = OK Message : Succès du processus de finalisation de l'audit - En dépliant : Notification de la fin de l'audit Detail= OK:1 - Audit = Avertissement Message : Avertissement	IHM	WARNING_EH ESS_sans_objet. zip		OK
Contrôle de l'existence d'objets Audit par service producteur - Rapport WARNING	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d' audit	PRE-09-000	Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup. Importer le SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip » (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives » puis dans le sous-menu "Audit"  2- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «FRAN_NP_000017» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».  5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».	1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.  2- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.  3-Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début du processus de l'audit »  4- Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_000017, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 1  5- Vérifier dans la colonne "Rapport" la possibilité de télécharger un rapport au format .json Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.	ІНМ	WARNING_EH ESS_sans_objet. zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'existence d'objet  Audit sur tenant KO	IT23	Story #3037	Opérations d' audit	PRE-09-000	Prérequis: Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup, importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis: avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»). Se rendre dans le base de données "MongoDB" dans la collection ObjectGroup et renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP (ex: Stalingrad. txt)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».  2- Choisir « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l' utilisateur se trouve. Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l' existence des objets » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Se rendre dans le détail de l'opération:  5- Se rendre dans le journal du cycle de vie d'un groupe d'objets audité	1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.  2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - Statut : Erreur - message : « Début du processus de l'audit »  4- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent - Processus de préparation de l'audit = OK Message : Succès du processus de préparation de l'audit - En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1 - Processus d'exécution de l'audit = Erreur Message : Echec du processus d'exécution de l'audit - En dépliant : Audit de la vérification des objets = Erreur Message : Échec de l'audit de l'existence des objets : au moins un objet demandé n'existe pas ou des stratégies de stockage sont incohérentes avec les offres déclarées Detail= OK:3 KO:1 - En dépliant : Audit de l'existence des objets = Erreur Message : Échec de l'audit de l'existence des objets : au moins un objet demandé n'existe pas ou des stratégies de stockage sont incohérentes avec les offres déclarées Detail= OK:3 KO:1 - En dépliant : Audit de l'existence des objets = Erreur Message : Échec de l'audit de l'existence des objets : au moins un objet demandé n'existe pas ou des stratégies de stockage sont incohérentes avec les offres déclarées Detail= OK:3 KO:1 - Processus de finalisation de l'audit = OK Message : Succès du processus de finalisation de l'audit = OK Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1 - Audit = Erreur Message : Échec de l'audit de l'existence des fichiers » est en échec avec pour message « Échec de l'audit de la vérification des fichiers du groupe d'objet Detail = OK : 0 KO : 1 »	IHM	ingestcontract_R ATP.json 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'existence d'objet  Audit sur service producteur KO	IT23	Story #3037	Opérations d' audit		Prérequis: Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis: avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»). Dans la base de données "MongoDB" dans la collection ObjectGroup, renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP (ex : Stalingrad.txt)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».  2- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Se rendre dans le détail de l'opération :  5- Se rendre dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets audité	1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.  2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Erreur - message : « Début du processus de l'audit »  4- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent - Processus de préparation de l'audit = OK Message : Succès du processus de préparation de l'audit - En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail = OK:1 - Processus d'exécution de l'audit = Erreur Message : Echec du processus d'exécution de l'audit - En dépliant : Audit de la vérification des objets = Erreur Message : Échec de l'audit de l'existence des objets : au moins un objet demandé n'existe pas ou des stratégies de stockage sont incohérentes avec les offres déclarées Detail = OK:3 KO:1 - En dépliant : Audit de l'existence des objets = Erreur Message : Échec de l'audit de l'existence des objets = au moins un objet demandé n'existe pas ou des stratégies de stockage sont incohérentes avec les offres déclarées Detail = OK:3 KO:1 - En dépliant : Notification de l'audit = OK Message : Succès de la rotification de la fin de l'audit = OK Message : Succès de la notification de la fin de l'audit = OK Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail = OK:1 - Audit = Erreur Message : Echec de l'audit	IHM	ingestcontract_R ATP.json 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'existence d'objets  Audit par service producteur - Rapport KO	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d' audit	PRE-09-000	Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup. Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.; p» (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»). Dans la base de données "MongoDB", dans la collection ObjectGroup, renommer l' identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP (ex : Stalingrad.txt)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit » 2- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant » .Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit » 3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».  5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».  6- Consulter le rapport  Le rapport doit contenir les informations suivantes : - Le tenant sur lequel l'audit fut réalisé - L'ID de l'opération d'audit - Le type d'audit sélectionné (ici Service producteur) - La date et l'heure du début de la génération du rapport - Le statut de l'audit réalisé (cit KO) - Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_EXISTING) - Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Échec de l'audit de l'existence des objets : au moins un objet demandé n'existe pas ou des stratégies de stockage sont incohérentes avec les offres déclarées Detail= OK:3 KO:1 ») - Dans la partie « Source » on retrouve l'identifiant du tenant sur lequel l'opération s'est déroulée, les identifiants de services producteurs relatifs à cette opération et le ou les identifiants de l'opération étant à l'origine de la création du ou des groupes d'objets audités La liste et les informations des objets audités La liste et les informations des objets audités	1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.  2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Erreur - message : « Début du processus de l'audit »  4- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 3, nombre d'objets KO : 1, WARNING : 0  5- Vérifier dans la colonne "Rapport" la possibilité de télécharger un rapport au format . json Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.  6- Vérifier que le rapport est correctement constitué	IHM	ingestcontract_R ATP.json 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		ОК

Contrôle de l'existence d'objet  Audit sur service producteur KO					Prérequis: Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup. Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis: avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»). Dans la collection "MongoDB", dans la collection ObjectGroup, renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP (ex: Stalingrad.txt)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».  2- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »	1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.  2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Erreur - message : « Début du processus de l'audit »			recette
	IT23	Story #3037	Opérations d' audit		3- Se rendre dans le Journal des opérations 4- Se rendre dans le détail de l'opération 5- Se rendre dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets audité	4- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent - Processus de préparation de l'audit = OK Message : Succès du processus de préparation de l'audit - En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = OK Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1 - Processus d'exécution de l'audit = Erreur Message : Echec du processus d'exécution de l'audit - En dépliant : Audit de la vérification des objets = Erreur Message :Échec de l'audit de l'existence des objets : au moins un objet demandé n'existe pas ou des stratégies de stockage sont incohérentes avec les offres déclarées Detail= OK:3 KO:1 - En dépliant : Audit de l'existence des objets = Erreur Message : Échec de l'audit de l'existence des objets : au moins un objet demandé n'existe pas ou des stratégies de stockage sont incohérentes avec les offres déclarées Detail= OK:3 KO:1 - Processus de finalisation de l'audit = OK Message : Succès du processus de finalisation de l'audit - En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1 - Audit = Erreur Message : Echec de l'audit  5- Vérifier que l'étape « Audit de l'existence des fichiers est en échec avec pour message « Échec de l'audit de la vérification des fichiers du groupe d'objet Detail = OK : 0 KO : 1 »	IHM	ingestcontract_R ATP.json 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip	ОК
Contrôle de l'existence d'objets  Audit par service producteur - Rapport KO	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d' audit	PRE-09-000	Prérequis: Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup. Importer le SIP  « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis: avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»). Dans la base de données MongoDB, collection ObjectGroup, renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP (ex: Stalingrad.txt)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».  2- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».  5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».  6- Consulter le détail du rapport	1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif  2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Erreur - message : « Début du processus de l'audit »  4- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 3, nombre d'objets KO : 1, WARNING : 0  5- Vérifier dans la colonne "Rapport" la possibilité de télécharger un rapport au format .json Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.  6- Vérifier que le rapport est correctement constitué	ІНМ	ingestcontract_R ATP.json 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip	ОК

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'intégrité d'objets – Audit sur tenant OK	IT26	Story #2672	Opérations d' audit	PRE-09-000	Prérequis: Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup, puis importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json »)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».  2- Choisir « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l' utilisateur se trouve. Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l' intégrité des objets » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Se rendre dans le détail de l'opération :	1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif  2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Succès - message : « Début de l'audit »  4- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent - Processus de préparation de l'audit = OK Message : Succès du processus de préparation de l'audit - En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = OK Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1 - Processus d'exécution de l'audit = OK Message : Succès du processus d'exécution de l'audit - En dépliant : Audit de la vérification des objets = OK Message : Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets des objets Detail= OK:4 - En dépliant : Audit de l'existence et de l'intégrité des objets des objets Detail= OK:4 - Processus de finalisation de l'audit = OK Message : Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets des objets Detail= OK:4 - Processus de finalisation de l'audit = OK Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1 - Audit = OK Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1 - Audit = OK Message : Succès de l'audit	IHM	ingestcontract_R ATP.json 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK
Contrôle de l'intégrité des objets Audit par Tenant - Rapport OK	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d' audit	PRE-09-000	Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup, puis importer le SIP 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée « ingestcontract_RATP.json »)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit »  2- Choisir « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l' utilisateur se trouve. Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l' intégrité des objets », puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Dans le Journal des opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».  5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».	1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif  2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Succès - message : « Début du processus de l'audit »  4- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 4, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 0  5- Vérifier dans la colonne "Rapport" la possibilité de télécharger un rapport au format .json Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.  6- Vérifier que le rapport est correctement constitué	ІНМ	ingestcontract_R ATP.json 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'intégrité d'objets – Audit sur service producteur OK	IT26	Story #2672	Opérations d' audit	PRE-09-000	Prérequis: Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup, puis importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip» (prérequis: avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit »  2- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans le champ « Audit », cocher la casse « Audit de l'intégrité des objets » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Se rendre dans le détail de l'opération	1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif  2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations :     - catégorie d 'opération : AUDIT     - opération : Audit     - statut : Succès     - message : « Début de l'audit »  4- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent     - Processus de préparation de l'audit = OK     Message : Succès du processus de préparation de l'audit     - En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = OK     Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer     Detail= OK:1     - Processus d'exécution de l'audit = OK     Message : Succès du processus d'exécution de l'audit     - En dépliant : Audit de la vérification des objets = OK     Message : Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets des objets     Detail= OK:4     - En dépliant : Audit de l'existence et de l'intégrité des objets des objets     Detail= OK:4     - Processus de finalisation de l'audit = OK     Message : Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets des objets     Detail= OK:4     - Processus de finalisation de l'audit = OK     Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1     - En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK     Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1     - Audit = OK     Message : Succès de l'audit	ІНМ	ingestcontract_R ATP.json 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK
Contrôle de l'intégrité d'objets  Audit par Service Producteur - Rapport OK	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d' audit		Prérequis: Verser un SIP qui possède des objets par exemple « OK_OBJT. zip » puis importer le SIP 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE. zip » (prérequis: avoir téléchargé le contrat d'entrée « ingestcontract_RATP.json »)  1- Se rendre dans l'onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit »  2- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'intégrité des objets » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».  5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».  6- Consulter le détail du rapport	1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif  2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Succès - message : « Début du processus de l'audit »  4- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 4, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 0  5- Vérifier dans la colonne "Rapport" la possibilité de télécharger un rapport au format .json Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.  6- Vérifier que le rapport est correctement constitué	ІНМ	ingestcontract_R ATP.json 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'intégrité d'objets Audit sur tenant - WARNING	IT23	Story #2672	Opérations d' audit	PRE-09-000	Prérequis: Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup puis importer le SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip » (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit »  2- Choisir « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l' utilisateur se trouve. Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l' intégrité des objets » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Se rendre dans le détail de l'opération	1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif  2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début de l'audit »  4- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent - Processus de préparation de l'audit = Avertissement Message : Avertissement lors du processus de préparation de l'audit - En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = Avertissement Message : Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING:1 Détails des données de l'évènement : "Service producteur vide": ["FRAN_NP_000017"] - Processus d'exécution de l'audit = Avertissement Message : Avertissement lors du processus d'exécution de l'audit - En dépliant : Établissement de la liste des objets = Avertissement Message : Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape - Processus de finalisation de l'audit = OK Message : Succès du processus de finalisation de l'audit - En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1 - Audit = Avertissement Message : Avertissement lors de l'audit	IHM	WARNING_EH ESS_sans_objet. zip		ОК
Contrôle de l'intégrité d'objets Audit par Tenant - Rapport WARNING	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d' audit	PRE-09-000	Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup importer le SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip » (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit »  2- Choisir « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l' utilisateur se trouve. Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l' intégrité des objets » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».  5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».  6- Consulter le détail du rapport	1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif  2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début du processus de l'audit »  4- Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_000017, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 1  5- Vérifier dans la colonne "Rapport" la possibilité de télécharger un rapport au format .json Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.  6- Vérifier que le rapport est correctement constitué	ІНМ	WARNING_EH ESS_sans_objet. zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'intégrité d'objets Audit sur service producteur WARNING	IT23	Story #2672	Opérations d' audit	PRE-09-000	Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup, puis importer le SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip » (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».  2- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «FRAN_NP_000017» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'intégrité des objets » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Se rendre dans le détail de l'opération :	1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif  2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début de l'audit »  4- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent - Processus de préparation de l'audit = Avertissement Message : Avertissement lors du processus de préparation de l'audit - En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = Avertissement Message : Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING:1 Détails des données de l'évènement : "Service producteur vide": ["FRAN_NP_000017"] - Processus d'exécution de l'audit = Avertissement Message : Avertissement lors du processus d'exécution de l'audit - En dépliant : Établissement de la liste des objets = Avertissement Message : Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape - Processus de finalisation de l'audit = OK Message : Succès du processus de finalisation de l'audit - En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1 - Audit = Avertissement Message : Avertissement	IHM	WARNING_EH ESS_sans_objet. zip		OK
Contrôle de l'intégrité d'objets Audit par service producteur - Rapport WARNING	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d' audit	PRE-09-000	Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup, puis importer le SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip » (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».  2- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «FRAN_NP_000017» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'intégrité des objets », puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».  5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».	1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif  2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début du processus de l'audit »  4- Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_000017, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 1  5- Vérifier dans la colonne "Rapport" la possibilité de télécharger un rapport au format .json Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.  6- Vérifier que le rapport est correctement constitué	ІНМ	WARNING_EH ESS_sans_objet. zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'intégrité d'objets Audit sur service producteur KO	IT23	Story #2672	Opérations d' audit	PRE-09-000	Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup, puis importer SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»). Se rendre dans la base de données "MongoDB", la collection ObjectGroup et modifier le hash d'un fichier appartenant à ce SIP (ex : Stalingrad.txt)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit »  2- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'intégrité des objets », puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Se rendre dans le détail de l'opération  5- Se rendre dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets audité	1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif  2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations :     - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Erreur - message : « Début du processus de l'audit »  4- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent - Processus de préparation de l'audit = OK Message : Succès du processus de préparation de l'audit = En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = OK Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1 - Processus d'exécution de l'audit = Erreur Message : Échec du processus d'exécution de l'audit - En dépliant : Audit de la vérification des objets = Erreur Message : Échec de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets Detail= OK:3 KO:1 - En dépliant : Audit de l'existence et de l'intégrité des objets Detail= OK:3 KO:1 - Processus de finalisation de l'audit = OK Message : Succès du processus de finalisation de l'audit = OK Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1 - Audit = Erreur Message : Echec de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets Detail= OK:3 KO:1 - Processus de finalisation de la fin de l'audit Detail= OK:1 - Audit = Erreur Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1 - Audit = Erreur Message : Echec de l'audit de l'intégrité des fichiers est en échec avec pour message « Échec de l'audit de la vérification des fichiers du groupe d'objet Detail = OK : 0 KO : 1 »	IHM	ingestcontract_R ATP.json  1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK
Contrôle de l'intégrité d'objets  Audit par service producteur - Rapport KO	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d' audit	PRE-09-000	Prérequis: Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup, puis importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis: avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»). Se rendre dans la base de données "MongoDB", dans la collection ObjectGroup et modifier le hash d'un fichier appartenant à ce SIP (ex: Stalingrad.txt)  1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».  2- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'intégrité des objets », puis cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »  3- Se rendre dans le Journal des opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».  5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».	1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif  2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.  3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Erreur - message : « Début du processus de l'audit »  4- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 3, nombre d'objets KO : 1, WARNING : 0  5- Vérifier dans la colonne "Rapport" la possibilité de télécharger un rapport au format .json Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.	IHM	ingestcontract_R ATP.json 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
					Prérequis : Importer des SIP dans la solution logicielle Vitam.	1- Vérifier que le panier est correctement constitué				
					1- Constituer un panier avec des unités archivistiques provenant de services producteurs différents.	2- Affichage d'un message « Audit en cours : L'audit de cohérence des unités archivistiques du panier est en cours »				
Lancar un audit de cabérance denuis l'			Auditor galan lag		2- Sélectionner « Audit de cohérence » dans le sélecteur « Sélectionner une action » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'action sur le panier »	3- Vérifier que l'opération d'audit de cohérence et en succès				
Lancer un audit de cohérence depuis l' IHM panier – <b>OK</b>	IT34	Story #4346	Auditer selon les stratégie d'audit	PRE-09-000	3- Se rendre sur la page du journal des opérations	4- Vérifier que le détail de cette opération est correctement formé.	IHM			OK
					4- Se rendre dans le détail de l'opération	5- Affichage dans le tableau d'une icône permettant de télécharger le rapport d'audit.				
					5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».	6- Vérifier que le rapport est correctement constitué				
					6- Consulter le détail du rapport					
					Préréquis : Importer des SIP dans la solution logicielle Vitam ayant des objets binaires.	Vérifier dans le Journal des Opérations de l'IHM Démo qu'il existe une opération de sécurisation des journaux.				
					1- Se rendre sur l'IHM recette, sélectionner le tenant sur lequel l'entrée à été faite et lancer une opération de sécurisation des journaux en cliquant sur le bouton « Générer le journal des opérations »	2- Affichage d'un message « Audit en cours : L'audit de cohérence des unités archivistiques du panier est en cours »  3- Vérifier que l'opération d'audit de cohérence et en succès				
					2- Se rendre sur l'IHM démo et constituer un panier avec des unités archivistiques ayant des objets binaires, puis sélectionner « Audit de cohérence » dans le sélecteur « Sélectionner une action » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'action sur le panier »	4- Affichage d'une fenêtre permettant de télécharger le fichier.  5- Affichage d'une fenêtre « Succès de mise à jour : Le fichier à bien été mis à				
					•	jour ».				
Lancer un audit de cohérence testant les	IT34	Story #4297	Auditer selon les	PRE-09-000	<ul> <li>3- Se rendre sur la page du journal des opérations.</li> <li>4- Chercher une unité archivistique ayant un objet et copier l'identifiant de cet objet, puis se rendre sur l'IHM recette puis dans le menu « Admin » puis sur</li> </ul>	6- Affichage d'un message « Audit en cours : L'audit de cohérence des unités archivistiques du panier est en cours »	IHM			ОК
objets binaires sur le disque – <b>KO</b>			stratégie d'audit		le sous-menu «Recherche et modification d'un fichier ». Dans le champ « Titre » saisir l'identifiant de l'objet précédemment copier, dans le champ	7- Vérifier que l'opération d'audit de cohérence est en échec				
					« Catégorie » via le menu déroulant sélectionner « Objets binaires » puis cliquer sur «le bouton « Récupérer le fichier ».	8- Vérifier que l'étape « Finalisation de l'audit et génération du rapport final » avec pour message « Echec de la finalisation de l'audit et de la génération du rapport final » que la tâche «Création du rapport de l'audit de cohérence »				
					5- Ouvrir le fichier et le modifier et enregistrer les modifications, puis importer le fichier en cliquant sur le bouton « Importer ».	avec pour message «Echec de la création du rapport de l'audit de cohérence » et Détails des données de l'évènement : {"Message": "There some audits fails see the report for more details"}				
					6- Se rendre sur l'IHM démo, constituer un nouveau panier avec l'unité archivistique dont l'objet à été modifié dans l'IHM recette et lancer un audit de cohérence.	see the report for more details ;				
					7- Se rendre sur la page du journal des opérations.					
					8- Se rendre dans le détail de cette opération					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Affichage de la fonctionnalité d'export	IT 26 IT 41	Story #2999 Story #3000 Story #3001 Story #3426 Story #2671	Exporter des métadonnées d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	Prérequis : Importer un SIP  1- Se rendre sur la page de détail d'une unité archivistique	1- Affichage de la page "Détail d'une unité archivistique" Vérifier la présence du bloc « Génération du DIP » déplié par défaut et comprenant trois boutons radios « Unité archivistique » « Unité archivistique et descendance » « Ensemble de l'entrée » Vérifier la présence d'un bouton "Exporter" Vérifier la présence du champ "Liste blanche des usages" permettant via un menu déroulant de choisir entre les usages suivants : - Original numérique - Diffusion - Vignette - Contenu brut - Original papier Vérifier que par défaut tout les usages sont séléctionnés.			NON	OK
Export d'une unité archivistique ne possédant pas d'objet - <b>Warning</b>	IT 26	Story #2999 Story #3000 Story #3001 Story #3426	Exporter des métadonnées d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	1- Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » 2- Rechercher l'unité archivistique « 5_Bobigny ». 3- Dans le détail de cette unité archivistique se rendre dans le bloc « Génération du DIP » et cliquer sur « Unité archivistique » puis cliquer sur le bouton « Exporter ». 4- Se rendre dans le journal des opérations 5- Se rendre dans le détail de cette opération 6- Cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher le champ « Rapport. » 7- Cliquer sur le symbole de téléchargement 8- Consulter le DIP	1- Vérifier que l'import est en succès : Affichage d'une coche.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement formé.  3- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant : « Génération DIP : La génération du DIP est en coursVous pourrez le télécharger dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer la fenêtre.  4- Vérifier que la catégorie d'opération et que l'opération « Export du DIP » existent et sont au statut « Avertissement »  5- Vérifier que l'étape "Processus de déplacement des objets binaires sur l'offre de stockage vers l'espace de travail interne" est en avertissement et que le traitement "Établissement de la liste des objets" est également en avertissement.  6- Vérifier qu'une colonne « Rapport » s'affiche avec la possibilité de télécharger le DIP.  7- Vérifier qu'un fichier au format « .Zip » est proposé à l'enregistrement ou à la lecture.  8- Vérifier dans le fichier téléchargé que l'ensemble des champs de cette unité archivistique déclarés dans le bordereau de transfert y sont restitués.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		ОК
Export d'une unité archivistique et de sa descendance - <b>OK</b>	IT 26	Story #2999 Story #3000 Story #3001 Story #3426	Exporter des métadonnées d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	Prérequis : Importer le SIP  « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »  1- Rechercher l'unité archivistique « 5_Bobigny ».  2- Dans le détail de cette unité archivistique se rendre dans le bloc « Génération du DIP » et cliquer sur « Unité archivistique et descendance » puis cliquer sur le bouton « Exporter ».  3- Se rendre dans le journal des opérations  4- Se rendre dans le détail de cette opération  5- Cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher le champ « Rapport. »  6- Cliquere sur le symbole de téléchargement  7- Consulter le DIP	1- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement formé.  2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant : « Génération DIP : La génération du DIP est en coursVous pourrez le télécharger dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer la fenêtre.  3- Vérifier que la catégorie d'opération et que l'opération « Export du DIP » existent et sont au statut « Succès ».  4- Vérifier que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès.  5- Vérifier qu'une colonne « Rapport » s'affiche avec la possibilité de télécharger le DIP.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Export de l'ensemble d'une entrée - <b>OK</b>	IT 26	Story #2999 Story #3000 Story #3001 Story #3426	Exporter des métadonnées d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	Prérequis: Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »  1- Rechercher l'unité archivistique « 5_Bobigny ».  2- Dans le détail de cette unité archivistique se rendre dans le bloc « Génération du DIP » et cliquer sur « Ensemble de l'entrée » puis cliquer sur le bouton « Exporter ».  3- Se rendre dans le journal des opérations  4- Se rendre dans le détail de cette opération  5- Cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher le champ « Rapport ».  6- Cliquer sur le symbole de téléchargement  7- Consulter le DIP	1- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement formé.  2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant : « Génération DIP : La génération du DIP est en coursVous pourrez le télécharger dans le journal des opérations. » Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer la fenêtre.  3- Vérifier que la catégorie d'opération et que l'opération « Export du DIP » existent et sont au statut « Succès ».  4- Vérifier que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès.  5- Vérifier qu'une colonne « Rapport » s'affiche avec la possibilité de télécharger le DIP.  6- Vérifier qu'un fichier au format « .Zip » est proposé à l'enregistrement ou à la lecture.  7- Vérifier dans le fichier téléchargé que l'ensemble des champs des unités archivistiques et des objets de cette entrée sont restitués avec leurs métadonnées.	ІНМ	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK
Export de l'ensemble d'une entrée filtré sur un type d'usage - <b>OK</b>	IT 41	Story #2671	Exporter des métadonnées d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	1- Importer le SIP «OK_SIP_all_DataObjectVersion.zip »  2- Rechercher l'unité archivistique «Archives de l'association des amis de Versailles ».  3- Se rendre sur la page du "Dans le détail de cette unité archivistique" puis dans le bloc « Génération du DIP » puis cliquer sur « Ensemble de l'entrée » puis dans le champ "Liste blanche des usages" sélectionner l'usage de "Diffusion" et cliquer sur le bouton « Exporter ».  4- Se rendre dans le journal des opérations  5- Dans le détail de cette opération  6- Cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher le champ « Rapport ».  7- Cliquer sur le symbole de téléchargement  8- Consulter le DIP	1- Vérifier que l'import est en succès : Affichage d'une coche.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement formé.  3- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant : « Génération DIP : La génération du DIP est en coursVous pourrez le télécharger dans le journal des opérations. » Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer la fenêtre.  4- Vérifier que la catégorie d'opération et que l'opération « Export du DIP » existent et sont au statut « Succès ».  5- Vérifier que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès.  6- Vérifier qu'une colonne « Rapport » s'affiche avec la possibilité de télécharger le DIP.  7- Vérifier qu'un fichier au format « .Zip » est proposé à l'enregistrement ou à la lecture.  8- Vérifier dans le fichier téléchargé que l'ensemble des champs des unités archivistiques et des objets ayant pour usage "Diffusion" de cette entrée sont restitués avec leurs métadonnées.	ІНМ	OK_SIP_all_Dat aObjectVersion. zip		OK
Export de l'ensemble d'une entrée filtré sur un type d'usage - <b>WARNING</b>	IT 41	Story #2671	Exporter des métadonnées d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	Prérequis : Importer le SIP «OK_SIP_all_DataObjectVersion.zip »  1- Rechercher l'unité archivistique «Archives de l'association des amis de Versailles ».  2- Se rendre sur la page du "Dans le détail de cette unité archivistique" puis dans le bloc « Génération du DIP » puis cliquer sur « Ensemble de l'entrée » puis dans le champ "Liste blanche des usages" sélectionner l'usage de "Original numérique" et cliquer sur le bouton « Exporter ».  3- Se rendre dans le journal des opérations  4- Se rendre dans le détail de cette opération  5- Cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher le champ « Rapport ».  6- Cliquer sur le symbole de téléchargement  7- Consulter le DIP	1- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement formé.  2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant : « Génération DIP : La génération du DIP est en coursVous pourrez le télécharger dans le journal des opérations. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer la fenêtre.  3- Vérifier que la catégorie d'opération et que l'opération « Export du DIP » existent et sont au statut «Avertissement ».  4- Vérifier que l'étape "Processus de déplacement des objets binaires sur l'offre de stockage vers l'espace de travail interne" est en avertissement et que le traitement "Établissement de la liste des objets" est également en avertissement.  5- Vérifier qu'une colonne « Rapport » s'affiche avec la possibilité de	ІНМ	OK_SIP_all_Dat aObjectVersion. zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Export de l'ensemble d'une entrée filtré sur un type d'usage lorsque le contrat d'accès limite les usages - <b>OK</b>	IT 41	Story #2671	Exporter des métadonnées d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	Prérequis : Dans le détail d'un contrat d'accès mettre la valeur "Non" dans le champ "Tous les usages" et sélectionner "Diffusion" dans le champ "Liste blanche des usages".  1- Importer le SIP «OK_SIP_all_DataObjectVersion_arbo.zip»  2- Rechercher l'unité archivistique «Acquisition de l'immeuble de la rue de Grenelle ».  3- Se rendre sur la page du "Dans le détail de cette unité archivistique" puis dans le bloc « Génération du DIP » puis cliquer sur « Ensemble de l'entrée » puis dans le champ "Liste blanche des usages" vérifier que seul l'usage Diffusion est proposé à la sélection et cliquer sur le bouton « Exporter ».  4- Se rendre dans le journal des opérations  5- Se rendre dans le détail de cette opération  6- Cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher le champ « Rapport ».  7- Cliquer sur le symbole de téléchargement  8- Consulter le DIP	1- Vérifier que l'import est en succès : Affichage d'une coche.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement formé.  3- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant : « Génération DIP : La génération du DIP est en coursVous pourrez le télécharger dans le journal des opérations. » Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer la fenêtre.  4- Vérifier que la catégorie d'opération et que l'opération « Export du DIP » existent et sont au statut « Succès ».  5- Vérifier que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès.  6- Vérifier qu'une colonne « Rapport » s'affiche avec la possibilité de télécharger le DIP.  7- Vérifier que le fichier au format « .Zip » est proposé à l'enregistrement ou à la lecture.  8- Vérifier dans le fichier téléchargé que l'ensemble des champs des unités archivistiques et les objets ayant pour usage "Diffusion" de cette entrée sont restitués avec leurs métadonnées.	IHM	OK_SIP_all_Dat aObjectVersion. zip		OK
Panier – Exporter une sélection comprenant une unité archivistique avec ses filles	IT33	Story #4302			1 - Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip»  2 - Ajouter au panier les unités archivistiques « 5_Bobigny » seule et « 1_Saint_Denis_Université » avec sa descendance  3 - Cliquer sur le « + » devant « 1_Saint_Denis_Université »  4 - Sélectionner ces deux unités archivistiques et sélectionner l'action « Export DIP » et cliquer sur le bouton « Lancer l'action sur la sélection »  5 - Dans le menu Administration/Opérations/Journal des Opérations, cocher la case « Rapport » de la colonne « Informations suplémentaires » pour télécharger le DIP et consulter le bordereau du DIP	1 - L'import du SIP est en succès.  2 - Les unités archivistiques ont bien été ajoutées au panier Le compteur indique 2 éléments dans le panier (si le panier était vide avant de lancer le test)  3 - La descendance de « 1_Saint_Denis_Université » est affichée  4 - Une pop-up « Export en cours » avec le message « L'export du DIP des unités archivistiques du panier est en cours » est affichée  5 - Le bordereau décrit 6 unités archivistiques et un objet binaire. Le service producteur (balise OriginatingAgencyIdentifier) est « RATP »	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE	NON	ОК
Panier – Exporter une sélection avec un seul service producteur	IT33	Story #4302			Pré-requis : le SIP « OK_EHESS.zip » a été importé  1 - Sélectionner une unité archivistique et l'ajouter au panier (par exemple « Sociologie du vieillissement »)  2 - Dans le panier, sélectionner la ligne correspondant à cette unité archivistique et sélectionner l'action « Export DIP » puis cliquer sur « Lancer l'action sur la sélection »  3 - Télécharger le DIP via le menu Administration/ Opérations/ Journal des opérations et consulter le bordereau du DIP	3 - Le bordereau décrit une unité archivistique sans objet associé Le service producteur (balise OriginatingAgencyIdentifier) est « FRAN_NP_05134 »	IHM	OK_EHESS.zip	NON	ОК
Panier – Exporter une sélection multi services producteurs	IT33	Story #4302			Pré-requis : les SIP « OK_EHESS.zip » et « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » ont été importés  1 - Faire une recherche sur une unité archivistique avec un service producteur 1 et l'ajouter au panier (exemple : Sociologie du vieillissement / service producteur FRAN_NP_05134)  2 - Faire une recherche sur une unité archivistique avec un service producteur 2 et l'ajouter au panier (exemple : Stalingrad / service producteur RATP)  3- Dans le panier, sélectionner une unité archivistique correspondant au service producteur 1 et une unité archivistique correspondant au service producteur 2 et lancer un export DIP sur la sélection  4- Dans le Journal des Opérations, télécharger le DIP et consulter le bordereau du DIP		ІНМ	OK_EHESS.zip 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip	NON	ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Panier - Exporter le panier (multi services producteurs)	IT33	Story #4302			Pré-requis : les SIP « OK_EHESS.zip » et « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » ont été importés  1 - Faire une recherche sur une unité archivistique avec un service producteur 1 et l'ajouter au panier (exemple : Sociologie du vieillissement / service producteur FRAN_NP_05134)  2 - Faire une recherche sur une unité archivistique avec un service producteur 2 et l'ajouter au panier (exemple : Stalingrad / service producteur RATP)  3 - Dans le panier, lancer un export DIP sur le panier  4 - Dans le Journal des Opérations, télécharger le DIP et consulter le bordereau du DIP	4 - Le bordereau décrit toutes les unités archivistiques présentes dans le panier et les objets associés Le service producteur (balise OriginatingAgencyIdentifier) est « Export VITAM »	ІНМ	OK_EHESS.zip 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		ОК

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ API	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Détail d'un enregistrement dans le journal des opérations	IT17	Story #869	Journaux métier	AFC-02-000	1- Se rendre dans la base données « Mongo DB » puis dans la collection « LogbookOperation »	1- Vérifier que :	Interne			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ API	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Journal des opérations –Vue générale	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Opérations » et eliquer sur « Journal des opérations »	1- Affichage de la page du "Journal des opérations" avec le fil d'Ariane Administration / Journal des opérations présent et actif  Vérifier que la page est composée de deux parties « Journal des opérations » et « Résultats ».  La partie « Journal des opérations » contient :  - Un champ de texte vide dont le label est « Identifiant »  - Un sélecteur dont le label est « Catégorie d'opération ». Ce sélecteur permet de choisir une des 9 catégories d'opérations disponibles :  - Audit  - Données de base  - Elimination  - Entrée  - Export DIP  - Mise à jour  - Préservation  - Sécurisation  - Vérification  - Deux boutons : « Effacer » et « Rechercher"  La partie « Résultats » contient :  - Le nombre de résultats total du tableau (soit le nombre d'opérations sur le tenant)  - Un sélecteur dont le label est « Informations supplémentaires », permettant de choisir parmi 13 champs additionnels : Identifiant de l'opération, Code technique, Identifiant de l'agent interne, Identifiant interne de l'objet, Identifiant des agents externes, Identifiant externe du lot d'objet, Identifiant du tenant, Identifiant application, Identifiant transaction, Rapport  Présentation du tableau :  - Les colonnes présentes par défaut ont pour label : Catégorie d'opération, Opération, Date, Statut et Message  - Les lignes d'opérations s'affichent par défaut dans le tableau (si le tenant possède des opérations)  - 25 résultats sont affichés par défaut  - Les opérations sont ordonnées par date décroissante (l'opération ayant la date la plus proche dans le temps est affiché tout en haut du tableau alors que l'opération ayant la date la plus loin dans le temps est affiché à la dernière ligne de la dernière page du journal des opérations opérations  - Chaque ligne est cliquable et mène au détail de l'opération  - Pagination et nombre de résultat :  - Si le journal des opérations possède plusieurs pages d'opérations, la pagination permet de parcourir ces pages.  - Un sélecteur permet d'afficher 5, 25 ou 125 résultats par page. Lorsqu'un nombre de résult	IHM			OK
IHM standard – Affichage des dates et heures	IT17	Story #2033	IHM	IHM	1- Se rendre sur la page du journal des opérations du menu Administration/Opérations et consulter le tableau de résultats et changer le fuseau horaire sur son PC puis recharger la page	1- Constater que l'affichage de la date de l'opération en tient compte	IHM			ОК
Journal des opérations – <b>Effacement des critères de recherche</b>	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	1- Depuis un tenant ayant déjà quelques opérations dont des opérations d'entrées, aller dans la vue générale du journal des opérations puis et regarder le nombre total d'opération (chiffre entre parenthèses à coté de « Résultats » au dessus du tableau), puis sélectionner la catégorie d'opération 'Entrée' et lancer la recherche  2- Cliquer sur le bouton « Effacer »  3- Saisir « not_id » dans le champ identifiant et cliquer sur rechercher  - Cliquer sur le bouton « Effacer »  - Le tableau de résultat se réinitialise et affiche toutes les opérations. Le nombre de résultat est le même nombre noté pendant la première étape de ce test	<ul> <li>1- Vérifier que le nombre de résultat a changé et le tableau n'affiche plus que les opérations d'entrées</li> <li>2- Le tableau de résultat se réinitialise et affiche toutes les opérations. Le nombre de résultat est le même nombre noté pendant la première étape de ce test</li> <li>3- La réponse indique 0 résultat</li> </ul>	ІНМ			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ API	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
					1- Importer le SIP « OK_Mercier.zip »	1- Vérifier que l'import est en succès : Affichage d'une coche.				-1-0001110
Journal des opérations – <b>Affichage d'une</b> entrée en cours	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	2- Dès la fin du téléchargement (quand la barre de progression est pleine et que le curseur d'attente se met à tourner), aller dans le journal des opérations. Attention : l'objectif est d'observer une opération en cours, il faut donc arriver sur la page du journal des opérations avant la fin du versement, c'est à dire avant le téléchargement de l'ATR.	2- Dans le tableau du journal des opérations :  - Le statut de cette opération de versement est à "En cours"  - La date d'opération est celle du début de l'opération (cf. journal des entrées un fois l'entrée en succès)	IHM	OK_Mercier.zip		OK
					* Cette étape demande une intervention technique. *	1- Vérifier que l'import est en échec : Affichage d'une croix				
Journal des opérations – <b>Affichage d'une</b> entrée Fatal	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	1- (Technique) Arrêter le composant functionnal admin puis verser le SIP « OK_OBJT.zip »	2- Vérifier que l'opération est en « Fatal »  3- Vérifier que le processus s'est arrêté à une tâche avec un message « Fatal »	IHM	OK_OBJT.zip		OK
		Story #3579			2- Se rendre dans le journal des opérations					
					3- Se rendre dans le détail de l'opération					
					1- Importer le SIP « KO_DEUX_Manifest.zip »	1- Vérifier que l'import est en échec : Affichage d'une croix				
					2- Se rendre dans le journal des opérations l'opération	2- Vérifier que l'opération est en "échec"				
Journal des opérations – <b>Affichage d'une</b> <b>entrée KO</b>	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	3- Se rendre dans le détail de l'opération	3- Vérifier que :  - L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en KO (ligne en rouge, icône de croix rouge dans la colonne statut et message d'erreur est « Échec du processus du contrôle du bordereau du SIP »)  - Le traitement « Vérification globale du SIP » est en KO (ligne en rouge, icône de croix rouge dans la colonne statut et le message d'erreur est « Le SIP contient plus d'un fichier à sa racine »)  - La dernière ligne du journal des opérations, « Entrée de SIP standard » est en KO (ligne en rouge, icône de croix rouge dans la colonne statut et le message	ІНМ	KO_DEUX_Man ifest.zip		OK
					Prérequis : Importer le « SIP OK_OBJT.zip »	d'erreur est « Échec du processus d'entrée du SIP »)  1- Vérifier que l'opération est en "succès"				
Journal des opérations – Affichage d'une entrée OK	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	1- Se rendre dans le journal des opérations	2- Vérifier que l'étape « Entrée de SIP standard » a pour statut succès (coche verte) et pour message « Succès du processus d'entrée du SIP »	IHM	OK_OBJT.zip		OK
					2- Se rendre dans le détail de l'opération 1- Importer le SIP « WARNING SIP sans objet.zip »	1- Vérifier que l'import est avertissement : Affichage d'un triangle				
Journal des opérations – <b>Affichage d'une</b> entrée Warning	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	2- Se rendre ans le journal des opérations 3- Se rendre dans le détail de l'opération	2- Vérifier que l'opération est en "Avertissement"  3- Vérifier que plusieurs lignes sont en statut avertissement : la police de la ligne est en orange, les messages de ces lignes commencent par « avertissement lors de/du » et une icône de point d'exclamation orange est affichée dans la dernière colonne.  La dernière ligne « Entrée de SIP standard » a ce statut d'avertissement et son	IHM	WARNING_SIP _sans_objet.zip		OK
					Prérequis : Ce test nécessite un tenant n'ayant pas effectué d'opérations de	message est «Avertissement lors du processus d'entrée du SIP »  1- Le nombre de résultat indique alors : (0)				
Journal des opérations – Recherche pour une catégorie pour laquelle ne correspond aucune opération effectuée par le système – KO	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	catégorie « Préservation »  1- Se rendre dans le journal des opérations et dans « catégorie d'opération », sélectionner « Préservation » puis cliquer sur rechercher	- La pagination indique qu'il n'y a qu'une page de résultat - Le tableau contient une seule ligne qui est « Aucun résultat »	IHM			OK
					1- Se rendre dans le Journal des Opérations	1- Affichage de la page "Journal des Opérations" avec le fil d'Ariane				
Journal des opérations –Recherche sur une opération dont l'identifiant est inconnu - KO	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	2- Saisir dans le champ de texte « Identifiant » un identifiant d'opération inconnu, puis cliquer sur le bouton "Rechercher"	"Administration" / Journal des Opérations présent et actif.  2- Vérifier que : - Le nombre de résultat indique alors : (0) - La pagination indique qu'il n'y a qu'une page de résultat - Le tableau contient une seule ligne qui est « Aucun résultat »	IHM			OK
Journal des opérations – Recherche d'une opération dont l'identifiant est connu – <b>OK</b>	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	1- Se rendre dans le journal des opérations, 2- Saisir l'identifiant d'une opération existante, puis cliquer sur le bouton "Rechercher"	1- Affichage de la page "Journal des Opérations" avec le fil d'Ariane "Administration" / Journal des Opérations présent et actif.  2- Vérifier que : - Le nombre de résultat indique alors : (1) - La pagination indique qu'il n'y a qu'une page de résultat - Le tableau contient une seule ligne qui correspond à l'opération dont a initialement été copié l'identifiant à la première étape de ce test	IHM			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ API	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Journal des opérations – Affichage du détail d'une opération	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #1864 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	1- Se rendre dans le Journal des Opérations puis cliquer sur une opération dont la catégorie est « Entrée ».	1- Affichage de la page du détail de l'opération.  Dans le tableau « Descriptif de l'opération », les colonnes « Catégorie d' opération », « Opération » et « Statut » correspondent bien à l'opération sélectionnée (les mêmes informations sont retrouvées dans la vue général du journal des opérations, sur la ligne de l'opération qui a été sélectionnée)  Cette page est divisée en deux parties : « Descriptif de l'opération » et « Détails de l'opération »  La partie « Descriptif de l'opération » contient :  - Un sélecteur dont le label par défaut est « Information supplémentaires »  - Un tableau dont les colonnes sont : Catégorie d'opération, Opération, Acteur de l'opération, Contrat associé, Date de début, Date de fin, Statut et Informations complémentaires sur l'opération, Ce tableau reprend en partie les informations consultables également en vue générale du journal des opérations. Quelle que soit l'opération les colonnes catégorie, opération, date de début et statut sont toujours renseignées.  La partie « Détails de l'opération » contient :  - La liste des étapes (au moins une par opération) impliquées dans l'opération - Chaque étape peut avoir des traitements (représentés par des lignes décalées en dessous de l'étape  - Chaque traitement peut avoir des actions (représentées par des lignes décalées en dessous des traitement)  - En cliquant sur l'icône chevron (flèche vers le haut ou vers le bas), l' utilisateur affiche ou masque les détails en dessous de chaque ligne le proposant ; il peut ainsi afficher les lignes correspondant aux traitements et actions en succès qui par défaut ne sont pas affichées  - Il peut y avoir sur la ligne une icône « + ». En cliquant dessus l'utilisateur peut afficher ou masquer un champ nommé « Détail des données de l'évenement »  - Chaque ligne possède une structuration en 3 colonnes :  * Le nom de l'élément (étapes, traitement ou action)  * La date avec une précision allant jusqu'à la minute et un message de succès, d'échec ou d'avertissement sur l'élément  * Une icône représentant	IHM			OK
Journal des opérations – Extension de l'affichage	IT17 IT 19 IT26	Story #871 Story #1026 Story #2366 Story 3379	Journaux métier	AFC-02-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations» et cliquer sur « Journal des opérations ».	1- Affichage de la page « Journal des opérations » avec le fil d'Ariane Administration / Journal des opérations présent et actif. Présence d'un bouton permettant d'afficher toutes les informations supplémentaires Existence d'une fonctionnalité permettant de choisir via un sélecteur les informations supplémentaires que l'on veut afficher = toutes les informations disponibles dans le journal des opérations mais non présentes dans le tableau par défaut à savoir : - Identifiant de l'opération - Code technique - Identifiant interne de l'objet - Informations complémentaires sur le résultat - Règles utilisées - Identifiant de la requête - Identifiant de la requête - Identifiant de vaternes - Identifiant de la requête - Identifiant de la requête - Identifiant de la ransaction - Identifiant de l'application - Identifiant de la transaction - Rapport Existence d'une fonctionnalité permettant de désélectionner les informations supplémentaires que l'on ne veut plus afficher Existence d'un ascenseur horizontal et d'un ascenseur vertical pour naviguer dans les événements du tableau L'intitulé des colonnes supplémentaires affichées correspond à la valeur et pas à la clef	ІНМ			OK

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ API	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Journal des opérations – rechercher les opérations par catégorie – <b>OK</b>	IT17 IT26	Story #871, Story #1026	Journaux métier	AFC-02-000	1- Depuis un tenant ayant déjà quelques opérations de catégories différentes (entrée, sécurisation), aller dans la vue générale du journal des opérations puis sélectionner « Entrée » dans le sélecteur "catégorie d'opération" puis cliquer sur le bouton "Rechercher"  2- Sélectionner « Sécurisation » dans le sélecteur "catégorie d'opération" puis cliquer sur le bouton "Rechercher"  - Sélectionner « » dans le sélecteur 'catégorie d'opération' (il s'agit de la première ligne dans le sélecteur) puis cliquer sur rechercher  - Toutes les opérations sont à nouveau affichées	1- Le tableau n'affiche plus que les opérations de catégorie "Entrée"      2- Le tableau n'affiche plus que les opération de catégorie "Sécurisation"	ІНМ			OK
Amélioration du renseignement du journal des opérations	IT25	Story #2506	Gérer et consulter les journaux	AFC-02-000	Prérequis : Importer un SIP utilisant un profil.  1- Se rendre sur la page « Journal des Opérations cliquer sur le bouton « Tout sélectionner ».	1- Vérifier que les colonnes « Identifiant de l'application » a pour valeur « AgldApp » (= ID du contexte) et « Identifiant de la transaction » a pour valeur « evIdAppSession » (fourni par le front-office en général correspond à un cookie de session dans l'application front-office ; dans l'IHM Vitam « MyApplicationId-Changelt »).  Vérifier que la colonne « Détails des données de l'événement » existe et à pour valeur l'ID du profil utilisé.  Vérifier que la colonne « Règles utilisées » existe et à pour valeur l'ID du contrat d'entrée utilisé.	IHM et interne			OK
Enregistrement de la volumétrie dans le journal des opérations	IT26	Story #3262	Réalisation d'une entrée	ENT-03-000	1- Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » 2- Se rendre dans le Journal des Opérations et cliquer sur l'opération d'entrée correspondante.	1- Vérifier que l'import est en succès.  2- Son détail s'affiche et dans l'étape "Processus d'alimentation du registre des fonds", cliquer sur la flèche permettant de déplier cette étape et vérifier que dans la tâche « Processus d'alimentation du registre des fonds » en cliquant sur le symbole représentant une croix les informations relatives à la volumétrie s'affichent.	IHM et interne	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK
Sécurisation des unités archivistiques et des groupes d'objets techniques – journalisation dans le journal des opérations	IT23	Story #2822		ENT-03-000	Prérequis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE »  1- Se rendre dans le journal des opérations	1- Vérifier que pour cette opération d'import les informations suivantes s' affichent :  L'étape « Processus d'écriture de l'objet sur les offres de stockage » comprend les tâches suivantes :  - Écriture des objets et des groupes d'objets sur l'offre de stockage -Indexation des métadonnées des objets et des groupes d'objets  L'étape «Processus d'indexation des unités archivistiques » comprend la tâches suivante :  - Indexation des métadonnées des unités archivistiques  L'étape «Processus d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage » comprend les tâches suivantes :  - Écriture des métadonnées des objets et groupes d'objets sur l'offre de stockage  - Enregistrement des journaux du cycle de vie des groupes d'objets  L'étape « Processus d'écriture des unités archivistiques sur les offres de stockage » comprend les tâches suivantes :  - Enregistrement des métadonnées des unités archivistiques sur l'offre de stockage  - Enregistrement des métadonnées des unités archivistiques sur l'offre de stockage  - Enregistrement des journaux du cycle de vie des unités archivistiques sur l'offre de stockage  - Enregistrement des journaux du cycle de vie des unités archivistiques	IHM et interne	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		ОК
Journalisation du Certificat personnel (Personae) dans la base de données.	IT34	Story #4205	Gérer et consulter les journaux	AFC-02-000	1- Réaliser une opération de type entrée, mise à jour, traçabilité, Données de base, Vérification d'un journal sécurisé, Audit, Export d'un DIP, Purge d'une collection pui se rendre dans le Journal des Opérations et récupérer le GUID de l'opération. Se rendre dans la base de données Mongo et rechercher l'opération dans la collection « LogboolOperation »	1- Vérifier que dans la partie « Master » du Journal des Opération le champ « AgIdPers » s'affiche ainsi que sa valeur.	Interne			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Affichage par défaut de la page Opérations de sécurisation	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ».	1- Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif.  Vérifier la présence des champs de recherche suivants :  - Identifiant de l'opération  - Date de début  - Date de fin  - Type de journal sécurisé avec le présence d'un menu déroulant permettant de sélectionner le type de journal à savoir :  - Journal des écritures  - Journal des opérations  - Journaux de cycle de vie  Vérifier la présence des deux boutons « Effacer » et « Rechercher »  Affichage par défaut de l'ensemble des opérations de sécurisation des différents journaux par ordre chronologique et avec la possibilité de télécharger les journaux des opérations et du cycle de vie.  Vérifier la présence du nombre de résultat en haut du tableau ainsi que la pagination.	ІНМ			OK
Recherche dans la page Opérations de sécurisation – <b>Recherche par dates</b> – <b>OK</b>	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	1-Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ».  2- Saisir dans les champs « Date de début » et « Date de fin » des dates puis appuyer sur le bouton « Rechercher »	1- Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif.  2- Vérifier que le tableau se met à jour en n'affichant que les différents journaux sécurisés dans cette intervalle de date.	ІНМ			OK
Recherche dans la page Opérations de sécurisation – Recherche par Type de journal sécurisé – OK	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ».      Sélectionner dans le champ « Type de journal sécurisé » un type de journal puis appuyer sur le bouton « Rechercher »	1- Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif.  2- vérifier que le tableau se met à jour en n'affichant que le type de journal sécurisé.	ІНМ			OK
Recherche dans la page Opérations de sécurisation – <b>Recherche par identifiant</b> <b>de l'objet (identifiant d'une opération</b> <b>de sécurisation)</b> – <b>OK</b>	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	Prérequis: Se rendre dans le journal des opérations et dans le champ « Catégorie d'opération » sélectionner « Sécurisation ». Mise à jour du tableau n'affichant que les opérations de sécurisation. Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Identifiant de l'opération ». Affichage de la colonne dans le tableau. Copier cet identifiant.  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ».  2- Saisir ou coller dans le champ « Identifiant de l'opération » l'identifiant précédemment récupéré puis appuyer sur le bouton « Rechercher »	<ul> <li>1- Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif.</li> <li>2- vérifier que le tableau se met à jour en n'affichant qu'une seule opération.</li> </ul>	ІНМ			OK
Affichage par défaut du détail d'une opérations de sécurisation	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ».  2- Dans le tableau cliquer sur une opération.	1- Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif.  2- Affichage de la page « Détail de l'opération [son identifiant Vitam] » avec le fil d'Ariane Administration/Opérations de sécurisation/Détails de l'opération [son identifiant Vitam].  Vérifier la présence des informations suivantes :  * Un bloc « Opération » composé de :  - Date de début - Date de fin - Nombre d'opération  * Un bloc « Fichier » composé de :  - Nom du fichier - Taille du fichier - Bouton téléchargement du fichier  * Un bloc « Sécurisation » composé de :  - Algorithme de hashage - Date de tampon - CA signature  * Hash de l'arbre de Merkle - Présence du bouton « Lancer la vérification »	ІНМ			OK
Affichage du détail de l'opération de vérification dans le détail d'une opération de sécurisation	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ».  2- Dans le tableau cliquer sur une opération.  3- Cliquer sur le bouton « Lancer la vérification »	1- Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif.  2- Affichage de la page « Détail de l'opération [son identifiant Vitam] » avec le fil d'Ariane Administration/Opérations de sécurisation/Détails de l'opération [son identifiant Vitam].  3- Affichage du bloc « Rapport de vérification » reprenant l'ensemble des étapes, tâches de cette opération de vérification.	ІНМ			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette			
					Import de l'ontologie								
					Import de l'ontologie : Se rendre sur le tenant d'administration dans le								
					menu "Administration" puis dans le sous-menu "Import des référentiels" puis dans le sous-sous-menu "Import des ontologies" Déposer le fichier à importer et cliquer sur le bouton importer								
Écran d'import de l'ontologie – Vue globale de l'IHM	IT34	Story #4312	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- Sur le tenant d'administration, dans le menu Administration /Import des référentiels /Import des ontologies.	1- La page « Import des ontologies » est affichée avec le fil d'Ariane Administration / Import des ontologies présent et actif.  - Par défaut le sélecteur est sur « Ontologies ».  - A droite du sélecteur un bouton « Accéder au référentiel » est présent.  - Un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier est affiché.  - « Aucun fichier choisi » est affiché par défaut  - Le bouton « Importer » est inactif.	IHM et interne		NON	OK			
						1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»							
Import de vocabulaires externes dans l' ontologie – <b>OK</b>	IT34	Story #4312	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	I- Importer le fichier "OK_ontology_vocExt_AllTypes.json"     Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	2-Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès »	IHM et interne	ok_ontology_voc _ext_all_types. _json	OK	ОК			
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Mauvais format – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier "KO_ontology_format.csv"	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	ko_ontologie_for mat.csv	OK	OK			
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Identifiant déjà connu du référentiel – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	I- Importer le fichier "ko_ontology_voc_ext_same_identifier.json" qui contient deux vocabulaires intitulés « AgeDuCapitaine »      Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut « Erreur ».  Le détail des données de l'événement indique que le vocabulaire intitulé « AgeDuCapitaine » existe déjà. ( { "ontologyCheck" : "AgeDuCapitaine : Ontology identifier AgeDuCapitaine already exists in the json file" })	IHM et interne	ko_ontology_voc _ext_same_identi fier.json	OK	OK			
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Identifiant insensible à la casse – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	I- Importer le fichier "OK_ontology_vocExt_AgeDuCapitaine.json" qui contient un vocabulaire intitulé « AgeDuCapitaine »  2- Importer le fichier "OK_ontology_vocExte_ageducapitaine.json" qui contient un vocabulaire intitulé « ageducapitaine »  3- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées.» 2- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 3- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut « Erreur ». Le détail des données de l'événement indique que le vocabulaire intitulé « AgeDuCapitaine » existe déjà. ( { "ontology Check" : "Ontology service Error : The ontology AgeDuCapitaine already exists in database" })	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AgeDuCapi taine.json, OK_ontology_vo cExte_ageducapit aine.json	TNR écrit mais pas joué	OK			
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Identifiant invalide <b>– KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000		1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut « Erreur ». Le détail des données de l'événement indique que l'identifiant « Ma Date » est invalide. ( { "ontologyCheck" : "Ontology service Error : The ontology identifier Ma Date is not valid" } )	IHM et interne	ko_ontology_voc _ext_with_space. json	OK	OK			
					1- Importer le fichier "ko ontology voc ext with diese json" qui contient un	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »							
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Identifiant invalide <b>– KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	vocabulaire intitulé «#MaDate »  2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut « Erreur ».  Le détail des données de l'événement indique que l'identifiant « #MaDate » est invalide. ( { "ontologyCheck" : "Ontology service Error : The ontology identifier #MaDate is not valid" } )	IHM et interne	KO_ontology_vo cExt_WithDiese. json	OK	OK			
					1- Importer le fichier "KO_ontology_vocExt_WithUnderscore.json" qui	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »							
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Identifiant invalide <b>– KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut « Erreur ».  Le détail des données de l'événement indique que l'identifiant « _MaDate » est invalide. ({ "ontologyCheck" : "Ontology service Error : The ontology identifier _MaDate is not valid" } )	IHM et interne	KO_ontology_vo cExt_WithUnders core.json	en cours 26/11/2018	OK			
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Identifiant invalide – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.  2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut « Erreur ».  Le détail des données de l'événement indique que l'identifiant « MaDate » est invalide. ({ "ontologyCheck" : "Ontology service Error : The ontology identifier MaDate is not valid" } )	IHM et interne	ko_ontology_voc _ext_with_blank. _json	OK	OK			
Import de vocabulaires dans l'ontologie – champ interne défini comme externe – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Avoir une configuration particulière ou l'on interdit de modifier des vocabulaires internes  1- Importer le fichier "OK_ontology_init.json"  2- Importer le fichier "KO_ontology_InternalBecomesExternal.json" qui contient un vocabulaire intitulé « AcquiredDate » qualifié d'external au lieu d'internal  3- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»     Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »     Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut « Erreur ».	IHM et interne	OK_ontology_ini t.json, KO_ontology_Int ernalBecomesExt ernal.json	Non	OK			

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Type inconnu – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	I- Importer le fichier « ko_ontology_voc_ext_type_unknown.json » contenar un vocabulaire Geolocalisation dont le type d'indexation est « GEOPOINT » au lieu de « GEO_POINT »      Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut « Erreur ».  Le détail des données de l'événement indique que le vocabulaire définit un type inconnu.	IHM et interne	ko_ontology_voc _ext_type_unkno wn.json		OK	
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Champ obligatoire absent – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	I- Importer le fichier « ko_ontology_voc_ext_with_mandatory_field_absent. json » qui contient un vocabulaire intitulé « MaDate » sans Identifier      Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.»  2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut « Erreur ».  Le détail des données de l'événement indique que le vocabulaire « MaDate » doit contenir un identifiant ( { "ontologyCheck" : "null : The field Identifier is mandatory"" } )	IHM et interne	ko_ontology_voc _ext_with_manda tory_field_absent _json	OK	OK	
Import de vocabulaires dans l'ontologie – fichier JSON invalide – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Inporter le fichier "ko_ontology_invalid_json.json" qui a une virgule manquante pour être conforme JSON	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	ko_ontology_inv alid_json.json	OK	OK	
Import de vocabulaires dans l'ontologie – champ JSON inconnu – <b>KO</b>	1T34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier "KO_ontology_JSONfieldUnknown.json" qui contient un vocabulaire intitulé « AcquiredDate » avec un champ blablaField	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	KO_ontology_JS ONfieldUnknown .json	TNR écrit mais non joué car ne correspond pas au comporteme nt attendu, discuté avec dev	OK	
Import de vocabulaires dans l'ontologie – injection HTML – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier "KO_ontology_HTMLinjection.json" qui contient un vocabulaire intitulé « AcquiredDate » avec une injection HTML	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	KO_ontology_H TMLinjection. json	OK	OK	
Import de vocabulaires dans l'ontologie – collection inconnue – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Inporter le fichier KO_ontology_UnknownCollection.json » qui contient un vocabulaire intitulé « AcquiredDate » dont la collection est Blabla     Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut « Erreur ».	IHM et interne	KO_ontology_Un knownCollection. json	TNR écrit mais non joué car ne correspond pas au comporteme nt attendu, discuté avec dev	OK	
Affichage du Référentiel des vocabulaires ontologiques	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Affichage & Recherche de l'Ontologie  1- Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Ontologies	1- Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologies présent et actif.  Affichage d'un formulaire de recherche avec la possibilité de rechercher par « Intitulé » ou par « Identifiant ». Présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ».  Affichage du nombre de résultats.  Affichage de la pagination avec 25 résultats par page par défaut et la possibilité via un sélecteur d'afficher 5, 25 ou 125 résultats par page Affichage d'un tableau avec les colonnes suivantes : « Intitulé » (= SedaField ou, à défaut, ApiField), « Traduction, « Identifiant », « Description », « Collections », « Type d'indexation ».	IHM/ API		NON	OK	
Affichage du détail d'un vocabulaire ontologique	1T35	Story #4174	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer l'ontologie « OK_ontology_init.json » .  1- Se rendre dans le menu Administration /Référentiel /Ontologies, puis cliquer dans le tableau sur une notice de vocabulaire ontologique.	1- Affichage du détail de cette notice de vocabulaire ontologique avec le fil d'     Ariane Administration / Ontologies / Détail de l'ontologie suivi de son     identifiant présent et actif     - Affichage des informations suivantes :     !dentifiant     - Intitulé (SedaField ou ApiField)     - Traduction     - Description     - Collections     - Contexte de création (INTERNAL ou EXTERNAL)     - Date de création     - Dernière modification     - Tenant.	IHM/ API	OK_ontology_ini	NON	OK	
Recherche d'un vocabulaire ontologique  – OK – Intitulé	1T35	Story #4174	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : importer l'ontologie « OK_ontology_init.json » .  1-Se rendre dans le menu Administration /Référentiels /Ontologies  2- Dans le champ « Intitulé », saisir un intitulé de vocabulaire ontologique connu du le référentiel (ex : Title) puis cliquer sur le bouton « Rechercher	1- Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.  - Présence d'un formulaire de recherche composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ».  Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des vocabulaires ontologiques importés.  2- Vérifier que la liste de résultat ne remonte que les termes saisis dans le champs « Intitulé ».  - Vérifier que la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat.  - Vérifier qu'en cliquant sur le bouton « Effacer » la tableau se met à jour avec l'ensemble des vocabulaires ontologiques importés.	IHM/ API	OK_ontology_ini	NON	OK	
Recherche d'un vocabulaire ontologique  – OK – Identifiant	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : importer l'ontologie « OK_ontology_init.json » .  1- Se rendre dans le menu Administration /Référentiels/Ontologies  2- Dans le champ « Identifiant », saisir un identifiant de vocabulaire ontologique connu du le référentiel (ex : Title) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.  - Vérifier qu'un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ».  Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des vocabulaires ontologiques importés.  2- Vérifier que la liste de résultat ne remonte que les termes saisis dans le champs « Identifiant ».  - Vérifier que la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat.  - Vérifier qu'en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour avec l'ensemble des vocabulaires ontologiques importés.	: IHM/ API	OK_ontology_ini t.json	NON	OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette		
Recherche d'un vocabulaire ontologique – KO – <b>Intitulé</b>	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000		1- Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.  - Vérifier qu'un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ».  Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des vocabulaires ontologiques importés.  2- Vérifier que la liste de résultat ne remonte aucun résultat.  - Vérifier que la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat.  - Vérifier qu'en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour avec l'ensemble des vocabulaires ontologiques importés.	IHM/ API	OK_ontology_ini t.json	NON	OK		
Recherche d'un vocabulaire ontologique – KO – <b>Identifiant</b>	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	« Rechercher ».	1- Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.     Vérifier qu'un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ».     Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des vocabulaires ontologiques importés.  2- Vérifier que la liste de résultat ne remonte aucun résultat.     - Vérifier que la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat.     - Vérifier qu'en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour avec l'ensemble des vocabulaires ontologiques importés.	IHM/ API	OK_ontology_ini t.json	NON	OK		
Recherche d'un vocabulaire ontologique – « Status » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : importer l'ontologie « OK_ontology_init.json » .  1- Se rendre dans le menu Administration / Référentiels /Ontologies  2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « Status », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.      2- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « Status », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et que, parmi ses collections, il y a les collections Context et AccessionRegisterSummary.	IHM/ API	OK_ontology_ini t,json	NON	OK		
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « <b>CreationDate</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier OK_ontology_init.json  1- Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Ontologies  2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « CreationDate », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.      Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « CreationDate » et non « creationDate », et que, parmi ses collections, il y a la collection AccessionRegisterSummary.	IHM/ API	OK_ontology_ini t.json	NON	OK		
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « AccessContracts » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier OK_ontology_init.json  1- Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Ontologies  2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « AccessContracts », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.      2- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « AccessContracts », qu' il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection Context.	IHM/ API	OK_ontology_ini		OK		
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « IngestContracts » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier OK_ontology_init.json  1- Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Ontologies  2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « IngestContracts », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.      Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « IngestContracts », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection Context.	IHM/ API	OK_ontology_ini		OK		
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « <b>Tenant</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000		1- Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.      2- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « tenant » (sans underscore), qu'il a pour type d'indexation « LONG » et que sa collection est Context.	IHM/ API	OK_ontology_ini		OK		
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « <b>MimeType</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier OK_ontology_init.json  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».  2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « MimeType », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.      2- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « MimeType » et que ses collections sont FileFormat et ObjectGroup.		OK_ontology_ini		ОК		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « <b>Permissions</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier OK_ontology_init.json  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».  2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « Permissions », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.      Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « Permissions » et que sa collection est SecurityProfile et non pas Context.		OK_ontology_ini t.json		ОК	
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « Events » - cas KO	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier OK_ontology_init.json  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».  2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « Events », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.      2- Vérifier qu'il n'y a aucun résultat retourné.		OK_ontology_ini t.json		КО	
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « Masterdata » - cas KO	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier OK_ontology_init.json  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».  2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « Masterdata », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.      Vérifier qu'il n'y a aucun résultat retourné.		OK_ontology_ini		КО	
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « _Tenant » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier OK_ontology_init.json  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».  2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « _tenant », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.      Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « _tenant » et que, parmi ses collections, il y a la collection LogbookOperation, mais pas Context.		OK_ontology_ini t.json			
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « <b>AcquisitionInformation</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier OK_ontology_init.json  1 - Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».  2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « AcquisitionInformation », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.  2- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « AcquisitionInformation », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection AccessionRegisterDetail.		OK_ontology_ini			
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « <b>Identifier</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier OK_ontology_init.json  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».  - Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « Identifier », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.      2- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « Identifier », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a, parmi ses collections, la collection AccessionRegisterDetail.		OK_ontology_ini			
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « <b>OperationGroup</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier OK_ontology_init.json  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».  2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « OperationGroup », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» 2- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « OperationGroup », qu' il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection AccessionRegisterDetail.		OK_ontology_ini			
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « <b>LegalStatus</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier OK_ontology_init.json  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».  2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « LegalStatus », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» 2- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « LegalStatus », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection AccessionRegisterDetail.		OK_ontology_ini			
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « <b>Fields</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier OK_ontology_init.json  1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».  2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « Fields », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» 2- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « Fields », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection ArchiveUnitProfile.		OK_ontology_ini			

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette		
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « <b>evId</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1-Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».	<ul> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</li> <li>- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « evId », qu'il a pour yor d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection ogbookOperation.</li> </ul>		OK_ontology_ini				
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « evldProc » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».	- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» - Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « evldProc », qu'il a pour ype d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection ogbookOperation.		OK_ontology_ini t.json				
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « evidReq » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	sur « Ontologies ».  2 - Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique   ty	- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» - Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « evldReq », qu'il a pour ype d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection ogbookOperation.		OK_ontology_ini t.json				
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « evParent1d » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	sur « Ontologies ».  2 2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique p	- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»  - Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « evParentId », qu'il a our type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection ogbookOperation.		OK_ontology_ini				
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « EveryFormatType » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	sur « Ontologies ».  2 - Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique q	- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»  - Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « EveryFormatType », u'il a pour type d'indexation « BOOLEAN » et qu'il a pour collection ngestContract.		OK_ontology_ini t.json				
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « FormatUnidentifiedAuthorized » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».      Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique F « FormatUnidentifiedAuthorized », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « formatUnidentifiedAuthorized », qu'il a pour type d'indexation « BOOLEAN		OK_ontology_ini				
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « FullName » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	sur « Ontologies ».	- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» - Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « FullName », qu'il a our type d'indexation « TEXT » et qu'il a pour collection Unit.		OK_ontology_ini t.json				
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « <b>Shape</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	sur « Ontologies ».	- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»  - Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « Shape », qu'il a pour ype d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection ObjectGroup.		OK_ontology_ini				

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette		
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « <b>_opi</b> » - cas OK	1Т37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».      Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « _opi », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	2- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « _opi », qu'il a pour		OK_ontology_ini				
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « <b>ApiField</b> » - cas OK	1T37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».      Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « ApiField », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»     Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « ApiField », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection Ontology.		OK_ontology_ini				
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « <b>SedaField</b> » - cas OK	1T37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».  2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « SedaField », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	2- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « SedaField », qu'il a		OK_ontology_ini				
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « <b>dValue</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».      Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « dValue », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»     Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « dValue », qu'il a pour type d'indexation « DOUBLE » et qu'il a pour collection ObjectGroup.		OK_ontology_ini				
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « <b>Value</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».      2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « dValue », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» 2- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « Value », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection Unit.		OK_ontology_ini t.json				
					Mise à jour de l'ontologie  Pour les différents tests lié à la mise à jour de l'ontologie, les test de comparaison sont fait par arapport au fichier OK_ontology_vocExt_AllTypes.json  Dans le menu Administration /Import des référentiels /Import des ontologies importer le fichier OK_ontology_vocExt_AllTypes.json							
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Text vers Keyword – OK	IT35 IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text  1- Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_MyText_TextTOKeyword. json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Keyword  2- Se rendre sur la page « Ontologies »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées». 2- Vérifier que le vocabulaire intitulé « MyText » est désormais de type « Keyword ». 3- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ». 4- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération - Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyText » - Vocabulaire supprimé : aucun - Vocabulaire importé : aucun	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_ontology_vo cExt_MyText_Te xtTOKeyword. json		OK		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Text vers Date – KO	IT35 IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Date  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyText » ne peut être changé en Date : "ontologyCheck" : "MyText : Change of type from TEXT to DATE is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText - Code d'erreur :  STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from TEXT to DATE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json  KO_ontology_vo cExt_MyText_Te xtTODate.json	OK	ОК
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Text vers Long – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOLong.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Long  2-Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1 - Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2 - Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyText » ne peut être changé en Long : "ontologyCheck" : "MyText : Change of type from TEXT to LONG is not possible"  3 - Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText - Code d'erreur :  STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from TEXT to LONG is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, KO_ontology_vo cExt_MyText_Te xtTOLong.json	OK	ОК
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Text vers Double – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Double  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyText » ne peut être changé en Double : "ontologyCheck" : "MyText : Change of type from TEXT to DOUBLE is not possible"  2- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText - Code d'erreur :  STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from TEXT to DOUBLE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json  KO_ontology_vo cExt_MyText_Te xtTODouble.json	OK	ОК
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Text vers Boolean – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOBoolean. json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Boolean  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyText » ne peut être changé en Boolean : "ontologyCheck" : "MyText : Change of type from TEXT to BOOLEAN is not possible"  3 Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from TEXT to BOOLEAN is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyText_Te xtTOBoolean. json	OK	ОК
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Text vers Geopoint – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOGeoPoint. json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type GeoPoint  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyText » ne peut être changé en GeoPoint : "ontologyCheck" : "MyText : Change of type from TEXT to GEO_POINT is not possible"  3 - Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from TEXT to GEO_POINT is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyText_Te xtTOGeoPoint. json	OK	OK OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Text vers Enum – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Enum	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyText » ne peut être changé en Enum : "ontologyCheck" : "MyText : Change of type from TEXT to ENUM is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from TEXT to ENUM is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json  KO_ontology_vo cExt_MyText_Te xtTOEnum.json	OK	OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Text – OK	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword.  1- Importer le « OK_ontology_vocExt_MyKeyWord_KeywordTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Text  2- Se rendre sur la page « Ontologies »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»     Vérifier que le vocabulaire intitulé « MyKeyword » est désormais de type «	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_ontology_vo cExt_MyKeyword d_KeywordTOTe xt.json	OK	ОК
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Date – KO	1T35 1T37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword.  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Date  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3-Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyKeyword » ne peut être changé en Date : "ontologyCheck" : "MyKeyword : Change of type from KEYWORD to DATE is not possible"  3 Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to DATE is not nossible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyKeywor d_KeywordTODa te.json		ОК
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Long – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword.  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOLong.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Long  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyKeyword » ne peut être changé en Long : "ontologyCheck" : "MyKeyword : Change of type from KEYWORD to LONG is not possible"  3 Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : ldentifiant de l'opération  - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword - Code d'erreur :  STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to LONG is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyKeyword d_KeywordTOLo ng.json	OV	OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Double – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Double	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur » Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyKeyword » ne peut être changé en Double : "ontologyCheck" : "MyKeyword : Change of type from KEYWORD to DOUBLE is not possible" 3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to DOUBLE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json  KO_ontology_vo cExt_MyKeywor d_KeywordTOD ouble.json		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Boolean – KO	1T35 1T37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword.  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Boolean  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyKeyword » ne peut être changé en Boolean : "ontologyCheck" : "MyKeyword : Change of type from KEYWORD to BOOLEAN is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to BOOLEAN is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyKeywor d_KeywordTOBo olean.json	OK	OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Geopoint – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword.  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOGeoPoint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type GeoPoint  2-Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyKeyword » ne peut être changé en GeoPoint : "ontologyCheck" : "MyKeyword : Change of type from KEYWORD to GEO_POINT is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : ** Identifiant de l'opération ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO ** Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to GEO_POINT is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyKeywor d_KeywordTOGe oPoint.json	OK	OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Enum – KO	1T35 1T37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword.  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Enum  2-Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyKeyword » ne peut être changé en Enum : "ontologyCheck" : "MyKeyword : Change of type from KEYWORD to ENUM is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to ENUM is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyKeywor d_KeywordTOEn um.json		OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Date vers Keyword – OK	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date  1- Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_MyDate_DateTOKeyword. json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Keyword  2- Se rendre sur la page « Ontologies »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» 2- Vérifier que le vocabulaire intitulé « MyDate » est désormais de type « Keyword ».  3- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».  4- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération - Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyDate » - Vocabulaire supprimé : aucun - Vocabulaire importé : aucun	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_ontology_vo cExt_MyDate_D ateTOKeyword. json	OK	OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Date vers Text – OK	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date  1- Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_MyDate_DateTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Text  2- Se rendre sur la page « Ontologies »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» 2- Vérifier que le vocabulaire intitulé « MyDate » est désormais de type « Text ».  3- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».  4- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :     - Identifiant de l'opération     - Date de l'opération     - Type d'opération     - Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyDate »     - Vocabulaire supprimé : aucun     - Vocabulaire importé : aucun	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_ontology_vo cExt_MyDate_D ateTOText.json	OK	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Date vers Long – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOLong.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Long  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDate » ne peut être changé en Long : "ontologyCheck" : "MyDate : Change of type from DATE to LONG is not possible"  4- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDate - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from DATE to LONG is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json  KO_ontology_vo cExt_MyDate_D ateTOLong.json	OK	OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Date vers Double – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Double  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDate » ne peut être changé en Double : "ontologyCheck" : "MyDate : Change of type from DATE to DOUBLE is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération  - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY  - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDate  - Code d'erreur :  STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  - Message d'erreur : Change of type from DATE to DOUBLE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyDate_D ateTODouble. json	OK	OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Date vers Boolean – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOBoolean. json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Boolean  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDate » ne peut être changé en Boolean : "ontologyCheck" : "MyDate : Change of type from DATE to BOOLEAN is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDate - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from DATE to BOOLEAN is not	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyDate_D ateTOBoolean. json	OK	ОК
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Date vers Geopoint – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOGeoPoint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type GeoPoint  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	possible  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDate » ne peut être changé en GeoPoint : "ontologyCheck" : "MyDate : Change of type from DATE to GEO_POINT is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDate - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from DATE to GEO_POINT is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyDate_D ateTOGeoPoint. json	OV	ОК
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Date vers Enum – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Enum  2-Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifer qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDate » ne peut être changé en Enum : "ontologyCheck" : "MyDate : Change of type from DATE to ENUM is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Type d'opération - Type d'opération - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDate - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from DATE to ENUM is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyDate_D ateTOEnum.json	OK	ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Long vers Keyword – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000		1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Keyword : "ontologyCheck" : "MyLong : Change of type from LONG to KEYWORD is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from LONG to KEYWORD is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyLong_L ongTOKeyword. json	OK	OK		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Long vers Text – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Se rendre dans le Journal des Opérations     Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Text : "ontologyCheck" : "MyLong : Change of type from LONG to TEXT is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO	IHM et interne	KO_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyLong_L ongTOText.json	OK	OK		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Long vers Double – KO	1T35 1T37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Se rendre dans le Journal des Opérations     Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	- Message d'erreur : Change of type from LONG to TEXT is not possible  1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Double : "ontologyCheck" : "MyLong : Change of type from LONG to DOUBLE is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from LONG to DOUBLE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyLong_L ongTODouble. json	OK	OK		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Long vers Date – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Long  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Date  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Date : "ontologyCheck" : "MyLong : Change of type from LONG to DATE is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération  - Date de l'opération  - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  -* Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong  - Code d'erreur :  STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  - Message d'erreur : Change of type from LONG to DATE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyLong_L ongTODate.json	OK	OK		

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Long vers Boolean – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Long  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOBoolean. json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Boolean, puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Boolean : "ontologyCheck" : "MyLong : Change of type from LONG to BOOLEAN is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from LONG to BOOLEAN is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyLong_L ongTOBoolean. json	OK	OK		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Long vers Geopoint – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Long  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOGeoPoint. json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type GeoPoint  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en GeoPoint : "ontologyCheck" : "MyLong : Change of type from LONG to GEO_POINT is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  - Identifiant de l'opération  - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong - Code d'erreur :  STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from LONG to GEO_POINT is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json  KO_ontology_vo cExt_MyLong_L ongTOGeoPoint. json	OK	OK		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Long vers Enum – KO	1T35 1T37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Enum	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Enum : "ontologyCheck" : "MyLong : Change of type from LONG to ENUM is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : Identifiant de l'opération  - Date de l'opération  - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong  - Code d'erreur :  STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  - Message d'erreur : Change of type from LONG to ENUM is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyLong_L ongTOEnum.json	OK	OK		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Double vers Keyword – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	I- Importer le fichier         « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Keyword      Se rendre dans le Journal des Opérations      I- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDouble » ne peut être changé en Keyword : "ontologyCheck" : "MyDouble : Change of type from DOUBLE to KEYWORD is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to KEYWORD is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyDouble_ DoubleTOKeywo rd.json	OK	ОК		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Double vers Text – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOText. json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Text 2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDouble » ne peut être changé en Text : "ontologyCheck" : "MyDouble : Change of type from DOUBLE to TEXT is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to TEXT is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyDouble_ DoubleTOText. json	OK	OK		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Double vers Date – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTODate. json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Date 2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDouble » ne peut être changé en Date : "ontologyCheck" : "MyDouble : Change of type from DOUBLE to DATE is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble - Code d'erreur :  STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to DATE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyDouble_ DoubleTODate. json	OK	OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Double vers Long – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOLong.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Long  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDouble » ne peut être changé en Long : "ontologyCheck" : "MyDouble : Change of type from DOUBLE to LONG is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération  - Date de l'opération  - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble  - Code d'erreur :  STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  - Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to LONG is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyDouble_ DoubleTOLong. json	OK	OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Double vers Boolean – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Boolean  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDouble » ne peut être changé en Boolean : "ontologyCheck" : "MyDouble : Change of type from DOUBLE to BOOLEAN is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to BOOLEAN is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyDouble_ DoubleTOBoolea n.json	OK	OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Double vers Geopoint – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double  1- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOGeopint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type GeoPoint  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis cliquer sur le bouton « Rapport ».	Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »      Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyDouble_ DoubleTOGeoPo int.json	OK	ОК
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Double vers Enum – KO	1T35 1T37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double  1- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Enum  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3-Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDouble » ne peut être changé en Enum : "ontologyCheck" : "MyDouble : Change of type from DOUBLE to ENUM is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble - Code d'erreur :  STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to ENUM is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyDouble_ DoubleTOEnum. json	OK	ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Keyword – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean  1- Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Keyword  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Keyword : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to KEYWORD is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to KEYWORD is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyBoolean BooleanTOKey word.json	OK	OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Text – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOText. json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Text  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Text : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to TEXT is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to TEXT is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyBoolean _BooleanTOText _json	OK	OK OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Date – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTODate. json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Date  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Date : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to DATE is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to DATE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyBoolean _BooleanTODate _json	OK	OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Long – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOLong. json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Long  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Long : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to LONG is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to LONG is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyBoolean _BooleanTOLon _g.json	OK	OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Double – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Double  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Double : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to DOUBLE is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to DOUBLE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyBoolean _BooleanTODou _ble.json	OK	ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Geopoint – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOGeoPoint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type GeoPoint,  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en GeoPoint : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to GEO_POINT is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to GEO_POINT is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyBoolean _BooleanTOGeo Point.json	OK	OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Enum – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOEnum. json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Enum  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Enum : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to ENUM is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  - Identifiant de l'opération  - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean  - Code d'erreur :  STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to ENUM is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyBoolean BooleanTOEnu m.json	OK	ОК
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Keyword – OK	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint  1- Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Keyword  2- Se rendre sur la page « Ontologies »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» 2- Vérifier que le vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » est désormais de type « Keyword ». 3- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».  4- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération - Type d'opération - Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyGeoPoint » - Vocabulaire supprimé : aucun	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_ontology_vo cExt_MyGeoPoin t_GeoPointTOKe yword.json	NON	OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Text – OK	1T35 1T37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint  1- Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Text  2- Se rendre sur la page « Ontologies »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	- Vocabulaire importé : aucun  1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»  2- Vérifier que le vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » est désormais de type « Text ».  3- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».  4- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération - Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyGeoPoint » - Vocabulaire supprimé : aucun - Vocabulaire importé : aucun	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_ontology_vo cExt_MyGeoPoin t_GeoPointTOTe xt.json	OK	ОК
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Date – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Date  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyGeoPoint » ne peut être changé en Date : "ontologyCheck" : "MyGeoPoint : Change of type from GEO_POINT to DATE is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  - Identifiant de l'opération  - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY  - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyGeoPoint  - Code d'erreur :  STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  - Message d'erreur : Change of type from GEO_POINT to DATE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyGeoPoint t_GeoPointTODa te.json		ОК

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	par les TNR	Résultat de la lernière recette		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Long – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Long	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur », qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyGeoPoint » ne peut être changé en Long : "ontologyCheck" : "MyGeoPoint : Change of type from GEO_POINT to LONG is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyGeoPoint - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from GEO_POINT to LONG is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyGeoPoin t_GeoPointTOLo ng.json	ОК	ОК		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Double – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Double	2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyGeoPoint » ne peut être changé en Double : "ontologyCheck" : "MyGeoPoint : Change of type from GEO_POINT to DOUBLE is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyGeoPoint - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from GEO_POINT to DOUBLE is not possible of ty	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, KO_ontology_vo cExt_MyGeoPoin t_GeoPointTODo uble.json	OK	OK		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Boolean – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Boolean	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur » Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyGeoPoint » ne peut être changé en Boolean : "ontologyCheck" : "MyGeoPoint : Change of type from GEO_POINT to BOOLEAN is not possible" 3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyGeoPoint - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from GEO_POINT to BOOLEAN is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyGeoPoin t_GeoPointTOBo olean.json	OK	ОК		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Enum – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Enum  2- Se rendre dans le Journal des Opérations 3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur » Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyGeoPoint » ne peut être changé en Enum : "ontologyCheck" : "MyGeoPoint : Change of type from GEO_POINT to ENUM is not possible" 3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyGeoPoint - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from GEO_POINT to ENUM is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json  KO_ontology_vo cExt_MyGeoPoin t_GeoPointTOEn um.json	ок	ОК		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Enum vers Keyword – OK	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum  1- Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOKeyword. json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Keyword  2- Se rendre sur la page « Ontologies »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» 2- Vérifier que le vocabulaire intitulé « MyEnum » est désormais de type « Keyword ».  3- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».  4- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_ontology_vo cExt_MyEnum_E numTOKeyword. json		OK		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Enum vers Text – OK	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum  1- Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Text  2- Se rendre sur la page « Ontologies »  3- Se rendre dans le Journal des Opérations  4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» 2- Vérifier que le vocabulaire intitulé « MyEnum » est désormais de type « Text ». 3- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».  4- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération - Type d'opération - Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyEnum » - Vocabulaire supprimé : aucun - Vocabulaire importé : aucun	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_ontology_vo cExt_MyEnum_E numTOText.json		OK		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Enum vers Date – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Date	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyEnum » ne peut être changé en Date : "ontologyCheck" : "MyEnum : Change of type from ENUM to DATE is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyEnum - Code d'erreur :  STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from ENUM to DATE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyEnum_E numTODate.json	OK	OK		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Enum vers Long – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Long	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier.  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyEnum » ne peut être changé en Long : "ontologyCheck" : "MyEnum : Change of type from ENUM to LONG is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyEnum - Code d'erreur :  STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from ENUM to LONG is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyEnum_E numTOLong.json	OK	OK		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Enum vers Double – KO	1T35 1T37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Se rendre dans le Journal des Opérations     Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyEnum » ne peut être changé en Double : "ontologyCheck" : "MyEnum : Change of type from ENUM to DOUBLE is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyEnum - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from ENUM to DOUBLE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyEnum_E numTODouble. json	OK	ОК		
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Enum vers Boolean – KO	1T35 1T37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000		1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyEnum » ne peut être changé en Boolean : "ontologyCheck" : "MyEnum : Change of type from ENUM to BOOLEAN is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyEnum - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from ENUM to BOOLEAN is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyEnum_E numTOBoolean. json	OK	OK		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Enum vers Geopoint – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum  1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOGeoPoint. json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type GeoPoint  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».  - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyEnum » ne peut être changé en GeoPoint : "ontologyCheck" : "MyEnum : Change of type from ENUM to GEO_POINT is not possible"  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : MyEnum - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from ENUM to GEO_POINT is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_ontology_vo cExt_MyEnum_E numTOGeoPoint. json	OK	OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – suppression d'un vocabulaire – OK	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_Licence.json » qui contient un vocabulaire intitulé « Licence ».  1- Importer le fichier « OK_Ontology_init.json » qui ne contient pas de vocabulaire intitulé « Licence »  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» 2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération - Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires sauf « Licence » - Vocabulaire supprimé : « Licence » - Vocabulaire importé : aucun	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_Licence. json OK_Ontology_in it.json	NON	ОК
Import de vocabulaires dans l' ontologie – suppression d'un vocabulaire – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_Licence.json » qui contient un vocabulaire intitulé « Licence ».  1- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » puis importer le fichier « OK_AUP_notice_mail.json », puis cliquer sur importer.  2- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » Cliquer sur la notice intitulée « AUP_mail_1 », puis sur le bouton « Modifier ». Ajouter le schéma de contrôle présent dans le fichier « OK_AUP_schema_mail.json » et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  A noter que ce schéma contient un vocabulaire intitulé « Licence ».  3- Importer le fichier « OK_Ontology_init.json » qui ne contient pas de vocabulaire intitulé « Licence »  4- Se rendre dans le Journal des Opérations  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».	1- Affichage d'un message de succès de l'import 2- Vérifier que les modification ont été enregistrées. 3- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 4- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur » Le détail des données de l'événement indique que « Licence » est utilisé dans le profil d'unité archivistique dont l'identifiant est AUP_IDENTIFIER : { "ontologyCheck" : "Licence : [\"AUP_IDENTIFIER\"]" } 5- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération : IMPORT_ONTOLOGY - Identifiant du vocabulaire en erreur : Licence - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_DELETE_USED_ONTOLOGY.KO - Message d'erreur : AUP_IDENTIFIER		OK_ontology_vo cExt_Licence. json OK_AUP_notice _mail.json OK_AUP_schem a_mail_Extension json OK_Ontology_in it.json		OK OK
Import de vocabulaires dans l' ontologie – ajout d'un vocabulaire – OK	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_init.json »  1- Importer le fichier « OK_Ontology_vocExt_Licence.json » qui contient un vocabulaire intitulé « Licence », puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le Journal des Opérations  3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».  Contrôle de vocabulaires externes à l'entrée	1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» 2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».  3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération - Type d'opération - Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires sauf « Licence » - Vocabulaire importé : « Licence »	IHM et interne	OK_ontology_vo cExt_Licence. json OK_Ontology_in it.json	OK	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type KEYWORD et des valeurs de tout type – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_MyKeyword zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » contenant une date normalisée,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » contenant une date avec des slashs,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » contenant un booléen,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » contenant un entier,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant un décimal avec une virgule,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant un décimal avec une point,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant un décimal avec une point,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.  2- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Vérifier que l'on retrouve les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, décimal et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, OK_SIP_vocExt_ MyKeyword.zip		OK
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type TEXT et des valeurs de tout type – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	"Units"  Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_MyText.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient:  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyText » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » contenant une date normalisée,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » contenant une date avec des slashs,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » contenant un booléen,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » contenant un entier,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant un décimal avec une virgule,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant un décimal avec un point,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,	1-Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Vérifier que l'on retrouve les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, décimal et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, OK_SIP_vocExt_ MyText.zip		OK
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type BOOLEAN et des valeurs de type booléen – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	2- Se rendre dans la base de données "MongoDB", dans la collection "Units"  Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_MyBoolean.zip », vérifier que le contrat d' entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient :  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyBoolean » dont la valeur est un booléen,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » dont la valeur est un booléen.  2- Se rendre dans la base de données "MongoDB"	ATR.  2- Vérifier que l'on retrouve les unités archivistiques contenant les		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, OK_SIP_vocExt_ MyBoolean.zip		OK OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert de par les TNR rec	la ière			
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type BOOLEAN et des valeurs de tout type sauf booléen – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	A noter que ce SIP contient:  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyBoolean » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant une date normalisée,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant une date avec des slashs,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un entier,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant	ATR.  2- Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, KO_SIP_vocExt_ MyBoolean.zip	K				
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type LONG et des valeurs de type entier – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyLong » dont la valeur est un entier,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » dont la valeur est un entier.	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.      2- Vérifier que l'on retrouve les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur n'est pas entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, OK_SIP_vocExt_ MyLong.zip	C	K			
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type LONG et des valeurs de tout type sauf entier – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyLong » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant une date normalisée,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant une date avec des slashs,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant une date avec des slashs,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un booléen,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant un décimal avec une virgule,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant un décimal avec une point,	ATR.  2- Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA). OutcomeDetail = « CHECK_UNIT_SCHEMA.KO »  Message: « Échec de la vérification globale de l'unité archivistique Detail=		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, KO_SIP_vocExt_ MyLong.zip	K	0			

Titre du cas de test  Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type DOUBLE et des valeurs de type décimal – OK	Itération  IT36 IT37	User Story  Story #4588 Story #4621	Nom de l' activité  Gestion des types et modes d' indexation	Code Story Map	Mode opératoire  Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_MyDouble.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient:  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » dont la valeur est un décimal (avec point),  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDouble » dont la valeur correspond à une latitude et une longitude.  2- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection "Units"	ATR.  2- Vérifier que l'on retrouve les unités archivistiques contenant les	IHM/ Interne	Jeu de test associé  OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, OK_SIP_vocExt_ MyDouble.zip	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette  OK
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type DOUBLE et des valeurs de tout type sauf décimal – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient:  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDouble » ayant  une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » ayant une  valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant  une date normalisée,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant  une date avec des slashs,	(STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA). OutcomeDetail = « CHECK_UNIT_SCHEMA.KO » Message : « Échec de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK:1 KO:8 ». Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type décimal.  3- Vérifier que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA). La tâche « Vérification de la vérification globale de l'unité archivistique » a un statut KO. Message : « Échec de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK:1 KO:8 ». Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, KO_SIP_vocExt_ MyDouble.zip		ко
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT et des valeurs de tout type sauf booléen et date – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_MyGeoPoint.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient: ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyGeoPoint » ayant une valeur textuelle, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur textuelle, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant un entier, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant un décimal avec une virgule, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint» ayant un décimal avec un point, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.  2- Se rendre dans la base de données "MongoDB" et dans la collection "Units"	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Vérifier que l'on retrouve les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de tout type sauf date et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, OK_SIP_vocExt_ MyGeoPoint.zip		OK OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT et des valeurs de type booléen et date – <b>KO</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.  1- Dans le SIP « KO_SIP_vocExt_MyGeoPoint.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  4 noter que ce SIP contient:  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant une date normalisée,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant une date avec des slashs,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant un booléen.  2- Télécharger l'ATR.  3- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyGeoPoint = date et booléen ».	1- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2- Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA). OutcomeDetail = « CHECK_UNIT_SCHEMA.KO » Message : « Échec de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK:1 KO:3 ».  Détail des données de l'événement précisant l'erreur :valeur de type date et booléen au lieu d'une valeur de type string.  3- Vérifier que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA). La tâche « Vérification de la vérification globale de l'unité archivistique » a un statut KO.  Message : « Échec de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK:1 KO:3 ».  Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type date et booléen au lieu d'une valeur de type string.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, KO_SIP_vocExt_ MyGeoPoint.zip		KO
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type ENUM déclaré comme array et des valeurs de tout type – <b>OK</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_MyEnum.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient :  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyEnum » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une date normalisée,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » contenant une date normalisée,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » contenant une date avec des slashs,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » contenant un booléen,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » contenant un entier,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant un décimal avec une virgule,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant un décimal avec un point,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.  2- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"	ATR.  2- Vérifier que l'on retrouve les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de tout type, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, OK_SIP_vocExt_ MyEnum.zip		OK
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type DATE déclaré comme string et des valeurs de type date – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_MyDate.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient :  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDate » ayant une date,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date normalisée,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date avec des slashs,  2- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2- Vérifier que l'on retrouve les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type date, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, OK_SIP_vocExt_ MyDate.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type DATE déclaré comme string et des valeurs de tout type sauf date – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.  1- Dans le SIP « KO_SIP_vocExt_MyDate.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient:  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDate » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant un booléen,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant un entier,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant un décimal avec une virgule,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant un décimal avec une virgule,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,	1- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA). OutcomeDetail = « CHECK_UNIT_SCHEMA.KO » Message : « Échec de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK:1 KO:9 ».  Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur d'un type différent d'un type texte de format date.  3- Vérifier que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA). La tâche « Vérification de la vérification globale de l'unité archivistique » a un statut KO.  Message : « Échec de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK:1 KO:9 ».  Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur d'un type différent d'un type texte de format date.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, KO_SIP_vocExt_ MyDate.zip		KO	
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par une valeur textuelle – <b>OK</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TĒXT.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer.  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyText » par une valeur textuelle puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip			
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par un entier – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyText » par un entier (ex : « 400 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique,  5- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip			

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par un décimal – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » puis rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyText » par un décimal (ex : « 400.001 » ou « 400,001 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le Bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».  6- Se rendre dans le Journal des opérations  7- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip		
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par un booléen – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ ontology_vocExt_ AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyText » par un booléen (ex : « true » ou « false »)puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».  6- Se rendre dans le Journal des opérations  7- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection "Units"	archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip		
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par une date – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).  2- Sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyText » par une date (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».  6- Se rendre dans le Journal des opérations  7- Se rendre dans la collection "MongoDB" puis dans le collection "Units"	ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette		
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par une donnée GPS – <b>OK</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » puis rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyText » par une donnée GPS (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».  6- Se rendre dans le Journal des opérations  7- Se rendre dans la base de données "MongoDB"	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip				
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par une valeur textuelle – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ ontology_ vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyKeyword » par une valeur textuelle puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».  6- Se rendre dans le Journal des opérations  7- Se rendre dans la base de données "MongoDB"	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip				
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par un entier – <b>OK</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.  2- Se rendre dsur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyKeyword » par un entier (ex : « 400 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».  6- Se rendre dans le Journal des opérations  7- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection "Units"	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip				

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette			
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par un décimal – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyKeyword » par un décimal (ex : « 400.001 » ou « 400,001 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».  6- Se rendre dans le Journal des opérations  7- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip					
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par un booléen – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.  2- Sur la page « Recherche d'archives » puis rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyKeyword » par un booléen (ex : « true » ou « false ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».  6- Se rendre dans le Journal des opérations  7- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection "Units"	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4-Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip					
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par une date – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyKeyword » par une date (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».  6- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection "Units"	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4-Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip					

Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par une donnée GPS – <b>OK</b>	Itération  IT36 IT37	User Story  Story #4588 Story #4621	Nom de l'activité  Gestion des types et modes d'indexation	Code Story Map	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments initiulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyKeyword » par une donnée GPS (ex: « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».  6- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection "Units"	Résultat attendu  1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné. 3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.	IHM/ Interne	Jeu de test associé  OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json  OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette		
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par un booléen – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	« MyBoolean » contenant un booléen.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modiffer » et modifier le champ « MyBoolean » par un booléen puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur n' est pas entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip				
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par un entier – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOÔLÉAN.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4-Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  5- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.  - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip				

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière		
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par un décimal – KO	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<ul> <li>« MyBoolean » contenant un booléen.</li> <li>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyBoolean » par un décimal (ex : « 400.001 » ou « 400,001 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> </ul>	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  5- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur, puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip		recette		
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par une valeur textuelle – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOÔLEAN.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyBoolean » par une valeur textuelle (ex : « ceci est un test. ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Se rendre dans le Journal des opérations,	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  5- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip				
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par une date – KO	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyBoolean » par une date (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 ») puis cliquer sur le bouton	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  5- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip				
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par une donnée GPS – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément initiulé « MyBoolean » contenant un booléen.  2- Se rendre dans la page « Recherche d'archives » puis rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyBoolean » par une donnée GPS (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N:	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  5- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip				

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé  Couvert par les TNR  Résultat de la dernière recette		
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par une date – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDate » par une date (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip		
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par un entier – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé  (MyDate » contenant une date.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton  (Modifier » et modifier le champ « MyDate » par un entier (ex : « 400 »)  puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  5- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip		
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par un décimal – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ</b> « MyDate » <b>par un décimal</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  5- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip		
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par une valeur textuelle – <b>KO</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDate » par une valeur textuelle (ex : « ceci est un test. ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  5- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR Résultat de la dernière recette		
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par un booléen – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé  « MyDate » contenant une date.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton  « Modifier » et modifier le champ « MyDate » par un booléen puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Se rendre dans le Journal des opérations	ATR.  2- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  5- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip			
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par une donnée GPS – <b>KO</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<ul> <li>« MyDate » contenant une date.</li> <li>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDate » par une donnée GPS (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N:</li> </ul>	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  5- Vvérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip			
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par un entier – <b>OK</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyLong » par un entier (ex : « 400 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique,  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur n' est pas entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip			
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par une date – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.  2- Sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyLong » par une date (ex : « 2016- 10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 ») puis cliquer sur le bouton	ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip			

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	LAIL do tost	Couvert Résultat de la dernière recette			
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par un décimal – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyLong » par un décimal (ex : « 400.001 » ou « 400,001 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  5- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip				
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par une valeur textuelle – <b>KO</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	WyLong » contenant un entier.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyLong » par une valeur textuelle (ex : « ceci est un test. ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  5- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip				
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par un booléen – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyLong » par un booléen puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».	ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip				
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par une donnée GPS – <b>KO</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyLong » par une donnée GPS (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N:	ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip				

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR Résultat de la dernière recette		
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par un décimal – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOÜBLE.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.  2- Se rendre dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDouble » par un décimal (ex : « 400.001)  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».	3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité	Titter ne	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip	TNR definere recette		
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par une date – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	WyDouble » contenant un décimal.  Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDouble » par une date (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 ») puis cliquer sur le bouton	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  5- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip			
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par un entier – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDouble » par un entier (ex : « 400.001 » ou « 400,001 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».	ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip			
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par une valeur textuelle – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOÜBLÉ.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDouble » par une valeur textuelle (ex : « ceci est un test. ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».	3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip			

Titre du cas de test  Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par un booléen – KO	Itération  IT36 IT37	User Story  Story #4588 Story #4621	Nom de l'activité  Gestion des types et modes d'indexation	Code Story Map	entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDouble » par un booléen puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».	Résultat attendu  1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur  5- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.	IHM/ Interne	Jeu de test associé  OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json  OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip	Couvert par les TNR Résu de dern rece	la ière			
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par une donnée GPS – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDouble » par une donnée GPS (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N:	ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip					
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par une donnée GPS – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyGeoPoint » par une donnée GPS (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».	ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette			
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par une valeur textuelle – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyGeoPoint » par une valeur textuelle	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip					
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par une date – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	« MyGeoPoint » contenant des données GPS.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyGeoPoint » par une date (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 ») puis cliquer sur le bouton	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  5- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip					
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par un entier – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » des données GPS.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyGeoPoint » par un entier (ex : « 400.001 » ou « 400,001 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  5- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette		
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par un décimal – KO  Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par un booléen – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621 Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation  Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyGeoPoint » par un décimal (ex : « 400.001 » ou « 400,001 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Se rendre dans le Journal des opérations  Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyGeoPoint » par un booléen puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique	ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.  5- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.  1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip  OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.json				
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par une valeur textuelle – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle.  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyEnum » par une valeur textuelle puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».  6- Se rendre dans le Journal des opérations  7- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip				
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par un entier – cas OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes,json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyEnum » par un entier (ex : « 400 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».  6- Se rendre dans le Journal des opérations  7- Se rendre dans la base de données "MongoDB"	fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip				

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par un décimal – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	« MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyEnum » par un décimal (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »)puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip		
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par un booléen – <b>OK</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	« MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyEnum » par un booléen (ex : « true » ou « false ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip		
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par une date – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.  1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).  2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyEnum » par une date (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».	1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4-Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip		

Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par une donnée GPS – <b>OK</b>	Itération  IT36 IT37	User Story  Story #4588 Story #4621	Nom de l' activité  Gestion des types et modes d' indexation	Code Story Map	<ul> <li>« MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex: « ceci est un texte).</li> <li>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyEnum » par une donnée GPS (ex: « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> </ul>	Résultat attendu  1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  3- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  5- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.	IHM/ Interne	Jeu de test associé  OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json  OK_SIP_vocExt_ AllTypes.zip	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette		
					6- Se rendre dans le Journal des opérations 7- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"  Contrôle de vocabulaires externes déclarés dans un profil d'unité archivistique à l'entrée  Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire initiulé « MyKeyword » de type KEYWORD.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et importer le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type array, puis cliquer	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont						
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD et des valeurs de tout type – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyKeyword.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient :  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » contenant une date normalisée,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » contenant une date avec des slashs,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » contenant un booléen,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » contenant un entier,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant un décimal avec une virgule,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant un décimal avec une virgule,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant un décimal avec une virgule,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant un valeur de géolocalisation de type GPS,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,			OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_MyKey word.zip		OK		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé Couvert par les TNR Résultat de la dernière recette		
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT et des valeurs de tout type – <b>OK</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK_json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette », puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type array, puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyText.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient :  *** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyText » ayant une valeur textuelle,  *** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » contenant une date normalisée,  *** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » contenant une date normalisée,  *** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » contenant une booléen,  *** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » contenant une booléen,  *** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant un décimal avec une virgule,  *** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  *** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  *** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur de géolocalisation de type UDM	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Vérifier que l'on retrouve les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, décimal et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets		OK_ontology_vocExt_AllTypes, document_type_OK_json OK_AUP_schema_vocExt_AllT; OK_SIPwithAUP_vocExt_MyTe		
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEAN et des valeurs de type booléen – <b>OK</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	importer.	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Vérifier que l'on retrouve les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur n'est pas entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json, document_type_ OK.json  OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json  OK_SIPwithAUP _vocExt_MyBool ean.zip		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette			
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEAN et des valeurs de tout type sauf booléen – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type booléen puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_vocExt_MyBoolean.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient :  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyBoolean » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant une date normalisée,	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Vérifier qu'il contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l' unité archivistique qui l'utilise Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE). OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE. INVALID_UNIT.KO » Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type :		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK_json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json KO_SIPwithAUP_vocExt_MyBool ean.zip		КО			
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG et des valeurs de type entier – <b>OK</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Vérifier que l'on retrouve les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur n'est pas entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json OK_SIPwithAUP _vocExt_MyLon g.zip		ОК			

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG et des valeurs de tout type sauf entier – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Document type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé « Document TypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type entier puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_vocExt_MyLong.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient :  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyLong » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant une date normalisée,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant une date avec des slashs,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant une date avec des slashs,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant un décimal avec une virgule,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant un décimal avec une virgule,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant une valeur de géolo	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  4- Vérifier qu'il contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.  - Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques »  (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux documents type »  (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).  OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.  INVALID_UNIT.KO »  Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type :		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK_json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json KO_SIPwithAUP_vocExt_MyLon g.zip		ко	
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE et des valeurs de type décimal – <b>OK</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » et cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type décimal puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyDouble zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient :  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » dont la valeur est un décimal (avec point),  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDouble » dont la valeur correspond à une latitude et une longitude.  4- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Vérifier que l'on retrouve les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type décimal, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur n'est pas entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_MyDou ble.zip		OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	par les TNR	ésultat de la ernière ecette			
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE et des valeurs de tout type sauf décimal – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type décimal puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_vocExt_MyDouble.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient :  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDouble » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant une date normalisée,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant une date normalisée,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant une date avec des slashs,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant une date avec des slashs,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant une doite avec des slashs,	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Vérifier qu'il contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l' unité archivistique qui l'utilise Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.  OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.  INVALID_UNIT.KO » Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:8 ».  Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type décimal.  5- Vérifier que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).  La tâche « Vérification de la conformité aux documents type » a un statut KO.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json KO_SIPwithAUP_vocExt_MyDou ble.zip		ко			
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT et des valeurs de tout type sauf booléen et date - <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.      4- Vérifier que l'on retrouve les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de tout type sauf date et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK_json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json OK_SIPwithAUP_ vocExt_MyGeo Point.zip		OK			

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière			
Upload d'un SIP déclarant un profil d unité archivistique avec un vocabulair externe de type GEOPOINT et des valeurs de type booléen et date – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type array, puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_vocExt_MyGeoPoint.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient : ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant une date normalisée, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant une date avec des slashs, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant un booléen.	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Vérifier qu'il contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l' unité archivistique qui l'utilise.  - Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques »  (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux documents type »  (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).  OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.  INVALID_UNIT.KO »  Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type :		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json KO_SIPwithAUP_vocExt_MyGeo Point.zip		KO			
Upload d'un SIP déclarant un profil d unité archivistique avec un vocabulair externe de type ENUM déclaré comme array et des valeurs de tout type – <b>OK</b>	IT36	Story #4588	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Document type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé « Mocument TypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle » , saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire initulé « MyEnum » de type array puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyEnum.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient :  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyEnum » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » contenant une date normalisée,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » contenant une date avec des slashs,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » contenant une date avec des slashs,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant un décimal avec une point,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant un décimal avec une point,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur de géolocalis	Vérifier que l'import est en succès.     Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json OK_SIPwithAUP _vocExt_MyEnu m.zip		OK			

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE déclaré comme string et des valeurs de type date – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ ontology_vocExt_ AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé « MocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de format date puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyDate.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient : ** une unité archivistique avec deux éléments intitulé « MyDate » contenant une date, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date normalisée, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date avec des slashs,  4- Se rendre dans la base de données "MongoDB"	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Vérifier que l'on retrouve les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type date, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_MyDate .zip		OK	
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE déclaré comme string et des valeurs de tout type sauf date – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes,json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK_json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé « MocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes,json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de format date puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder » .  3- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_vocExt_MyDate.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer  A noter que ce SIP contient :  ** une une ce SIP contient :  ** une unité archivistique avec deux éléments intitulé « MyDate » ayant une valeur textuelle,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant un booléen,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une décimal avec une virgule,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant un décimal avec une point,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,  ** une unité archivistique avec un élément	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Vérifier qu'il contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l' unité archivistique qui l'utilise.  - Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques »  (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux documents type »  (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).  OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.  INVALID_UNIT.KO »  Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type :		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json KO_SIPwithAUP_vocExt_MyDate zip		КО	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par une valeur textuelle – <b>OK</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique initiulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type array - string puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle.  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyText » par une valeur textuelle puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  7- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».  8- Se rendre dans le détail de cette opération  10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.  10- Vérifier que l'on retrouve l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip					
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par un entier – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » et cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type array - string puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par un décimal – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyText » par un décimal (ex :	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip				
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par un booléen – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json OK_SIPwithAUP _vocExt_AllType s.zip				

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé par les TNR	ésultat de la rnière ecette			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par une date – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type array - string puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément initulé « MyText » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyText » par une date (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 ») puis cliquer sur le bouton	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK_json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json OK_SIPwithAUP_ vocExt_AllType s.zip				
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par une donnée GPS – <b>OK</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type array - string puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyText » par une donnée GPS (ex : « 48° 51'23.81" N 2° 21'7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N:	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK_json  OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json  OK_SIPwithAUP _vocExt_AllType s.zip				

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé  Couvert par les TNR  Résultat de la dernière recette		
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par une valeur textuelle – OK	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » et cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type array - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyKeyword » par une valeur textuelle. puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».  8- Se rendre dans le détail de cette opération  9- Se rendre dans le détail de cette opération  10- Se rendre dans la base de doonnées "MongoDB" puis dans la collection "Units"	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json  OK_SIPwithAUP _vocExt_AllType s.zip		
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par un entier – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type array - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments initulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyKeyword » par un entier (ex : « 400 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json  document_type_ OK.json  OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json  OK_SIPwithAUP vocExt_AllType s.zip		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé Couvert par les TNR Résultat de la dernière recette		
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par un décimal – <b>OK</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type array - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments initulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</i> 4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyKeyword » par un décimal (ex : « 400.001 » ou « 400,001 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json  document_type_ OK.json  OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json  OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip		
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par un booléen – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type array - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments initulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyKeyword » par un booléen (ex : « true » ou « false ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json  document_type_ OK.json  OK_AUP_schem a_vocExt_AllTyp es.json  OK_SIPwithAUP vocExt_AllType s.zip		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette					
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par une date – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «Document TypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type array - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyKeyword » par une date (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».  8- Se rendre dans le détail de cette opération  10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip							
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par une donnée GPS – <b>OK</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema vocetx_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type array - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique ».  8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.		OK_ontology_vo	Ext_AllTypes	.json, documer	t_type_OK.json, OK	_AUP_schema_vocE	xt_AllTypes.jsor	ı, OK_SIPwithAUP_v	ocExt_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par un booléen – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK_json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBooléen » de type booléen et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyBoolean » par un booléen et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK_json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip					
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par un entier – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » puis cliquer sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBooléen » de type booléen et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système puis l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.		OK_ontology_vocExt_AllTypes. json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip					

									Comment	Résultat			
Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	de la dernière			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par un décimal – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOÔLÉAN.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK_json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique initiulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBooléen » de type booléen et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Se rendre dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip		recette			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par une valeur textuelle – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle an format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBooléen » de type booléen et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par une date – <b>KO</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK_json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique initulé « Documents type » puis selectionner le profil d'unité archivistique initulé « Documents type » puis selectionner le profil d'unité archivistique au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBooléen » de type booléen et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyBoolean » par une date (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  7- Se rendre dans le détail de cette opération	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.  8- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP vocExt_AllType s.zip					
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par une donnée GPS – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK_json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBooléen » de type booléen et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par une date – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDate » par une date (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 ») et cliquer sur le bouton	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'		OK_ontology_vocExt_AllTypes. json document_type_OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType_es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType_s.zip		recette			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par un entier – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » puis cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type string et format date et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.  8- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par un décimal – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » puis cliquer sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type string et format date et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDate » par un décimal (ex : « 400.001 ») u « 400,001 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK_json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_ vocExt_AllType s.zip					
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par une valeur textuelle – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique initiulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type string et format date et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vériffer que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les	Résultat de la dernière			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par un booléen – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer *A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « *MyDate » contenant une date.  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique, puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDate » par un booléen et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  7- Se rendre dans le Journal des opérations  8- Se rendre dans le détail de cette opération	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.  8- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vocExt_AllTypes. json document_type_OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip		recette			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par une donnée GPS – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	« Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.  8- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette		
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par un entier – <b>OK</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyLong » le type LONG.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé « Document TypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes, json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type entier et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyLong » par un entier (ex : « 400 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip				
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par une date – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type entier et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_OK_json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip				

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par un décimal – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique initiulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type entier et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.		OK_ontology_vocExt_AllTypes. json document_type_OK_json  OK_AUP_schem a_vocExt_AllTypes.json  OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip					
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par une valeur textuelle – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type entier et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyLong » par une valeur textuelle (ex : « ceci est un test. ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette				
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par un booléen – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	3- Dans le SIP « OK SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'import A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.  8- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK_json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_ vocExt_AllType s.zip						
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par une donnée GPS – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » puis cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » pui cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type entier et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip						

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette				
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par un décimal – <b>OK</b>	1T36 1T37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » puis cliquer sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type entier et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément initulé « MyLong » contenant un entier.  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDouble » par un décimal (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »)	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.		OK_ontology_vocExt_AllTypes. json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUF_vocExt_AllTypes.zip						
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par une date – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » puis cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type décimal et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal.	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.  8- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUF_vocExt_AllType s.zip						

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par un entier – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	« Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal.	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip					
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par une valeur textuelle – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal.	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK_json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par un booléen – cas KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal.  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDouble » par un booléen et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  7- Se rendre dans le Journal des opérations  8- Se rendre dans le détail de cette opération	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP vocExt_AllType s.zip					
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par une donnée GPS – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal.	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK_json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip					

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette		
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par une donnée GPS – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé « DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyGeoPoint » par une donnée GPS (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement »  8- Se rendre dans le détail de cette opération  10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUF_vocExt_AllType s.zip				
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par une valeur textuelle – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » . puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle » , saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'		OK_ontology_vocExt_AllTypes. json document_type_OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType_es.json OK_SIPwithAUF_vocExt_AllType_s.zip				

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par une date – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip					
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par un entier – cas KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » des données GPS.	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK_json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_ vocExt_AllType s.zip					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette		
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par un décimal – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK_json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip				
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par un booléen – <b>KO</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	3- Dans le SIP « OK SIPwithAUP vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK_json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_ vocExt_AllType s.zip				

Titre du cas de test	Itération	<b>User Story</b>	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par une valeur textuelle – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK_json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type array - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle.  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.		OK_ontology_vocExt_AllTypes. json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUF_vocExt_AllTypes.zip	,		
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par un entier – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyEnum » par un entier (ex : « 400 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUF_vocExt_AllType s.zip			

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les	Résultat de la dernière recette			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par un décimal – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.  1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » et faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.  2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » puis cliquer sur « Documents type » et sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type array - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer  A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».  5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyEnum » par un décimal (ex : « 400.001 ») ou « 400,001 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».  8- Se rendre dans le détail de cette opération  10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip					
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par un booléen – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type array - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette			
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par une date – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	sur « Documents type » puis sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type array - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».	2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »  3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllType s.zip					
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par une donnée GPS – <b>OK</b>	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type array - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  3- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer d'anoter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).  4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».	3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.  5- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  7- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'		OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json document_type_ OK_json OK_AUP_schem a_vocExt_AllType es.json OK_SIPwithAUP_ vocExt_AllType s.zip					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les	Rés der
					Import de la notice de document-type			AUG OCIC	TNR	re
					Importer une notice de profil d'unité archivistique : Se rendre dans le menu "Administration" puis dans le sous-menu "Import des référentiels", cliquer sur Import des documents type puis faire glisser ou					
					sélectionner le fichier  1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans la le sous-menu "Import					
Écran d'import de la notice de profil d' unité archivistique – vue globale de l' IHM	IT32	Story #4033	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du	AFC-07-000		- Le fil d'Ariane « Administration / Import des documents type » est présent et actif Par défaut le sélecteur de référentiel est sur « Documents type » A droite du sélecteur un bouton « Accéder au référentiel » est présent.	IHM		NON (IHM)	OK
			SAE			Affichage d'un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier.      Par défaut « Aucun fichier choisi » est affiché et le bouton « Importer » est inactif.				<u> </u>
Import d'une notice de profil d'unité			Gérer les « autres » référentiels		I- Importer le fichier « document_type_OK_json ».      Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	Affichage d'un message de succès «Les documents type ont bien été importés»  2- Vérifier que :		document type	import Ok	
archivistique – OK	IT32	Story #4033	archivistiques du SAE	AFC-07-000		2- Verinet que une opération « Données de base » existe - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut « Succès »	IHM	document_type_ OK.json	(IHM)	OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – Mauvais format – KO	IT32 IT34	Story #4033 Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Inporter le fichier « KO_archiveUnitProfile_format.csv ».     Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu»  2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM	KO_archiveUnitP rofile_format.csv	OUI	O
			GAL			2- L'effecti il est pas journainsee.  1- Affichage d'un message de succès « Les documents type ont bien été importés. »				
Import d'une notice de profil d'unité	IT24	O4. 114000	Gérer les « autres		3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »  3-Vérifier que :			NON mode maître /	
archivistique – identifiant déjà existant sur le tenant – KO (Lorsque Vitam esclave)	IT32 IT34	Story #4033 Story #4207	» référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000		- une opération « Données de base » existe - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut « Erreur »	IHM	OK.json	esclave à faire en test manuel	
						- Le détail des données de l'événement indique que l'identifiant « AUP_IDENTIFIER_0 » existe déjà : { "Duplicate Field" : "The archive unit profile identifier AUP_IDENTIFIER_0 already exists in database" }				
					2- Dans le menu Administration / Documents type	<ul> <li>1- Affichage d'un message de succès «Les documents type ont bien été importés»</li> </ul>				
Import de la notice de profil d'unité			Gérer les « autres		3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	Vérifier que que l'identifiant est sous la forme AUP-00000X     Vérifier que :				
archivistique – OK – Vérification de la forme de l'identifiant (Lorsque Vitam maître)	IT32	Story #4033	» référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000		- une opération « Données de base » existe - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut «Succès »	IHM	document_type_ OK.json	OK	OK
					1- Importer le fichier « document_type_OK_json » qui contient un intitulé « DocumentTypeRecette »	1- Affichage d'un message de succès « Les documents type ont bien été importés. »				
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – intitulé déjà existant sur le	IT32	Story #4033	Gérer les « autres » référentiels	AFC-07-000	2- Réimporter le même fichier « document_type_OK.json »	2- Affichage d'un message de succès « Les documents type ont bien été importés. »	IHM	document_type_	To do par	OF
tenant – OK			SAE		3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	3- Vérifier que : - 2 opérations « Données de base » existent - ess 2 opérations « Processus d'import du profil d'unité archivistique » ont un		OK.json	BA	
					1- Importer le fichier « document_type_KO_Champsrequisvides.json » qui ne contient pas les champs obligatoires Name et ControlSchema	statut «Succès »				
			Gérer les « autres			2-Vérifier que : - une opération « Données de base » existe - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut				
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – Champs obligatoires absents – KO	IT32 IT34	Story #4033 Story #4207	» référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 1 operation « Processus a import au protii a unite archivistique » a un statut « Erreur »  3- vérifier que le message suivant s'affiche « Echec de l'import : au moins un	IHM	document_type_ KO_Champsrequ isvides.json	To do par Ba	ia C
						des champs obligatoires n'est pas renseigné » avec comme détails des données de l'événement : { "Mandatory Fields" : "The field Name is mandatory,The field ControlSchema is mandatory" }.				
Import d'une notice de profil d'unité	IT32	Story #4033	Gérer les « autres » référentiels			1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu»	W	document_type_		+
archivistique – fichier JSON invalide – KO	IT34	Story #4207	archivistiques du SAE	AFC-07-000		2- L'erreur n'est pas journalisée. 1- Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import du fichier. »	IHM	KO_Format.json	To do par Ba	a O
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – champ JSON inconnu –	IT32	Story #4033	Gérer les « autres » référentiels	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_KO_champsInconnus.json » qui contient un champ intitulé « Test »  2 -Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du tichier. » 2- Vérifier que : - une opération « Données de base »	IHM	document_type_ KO_champsInco	phrase	
KO	IT34	Story #4207	archivistiques du SAE			- uie operation « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut « Erreur »	*****	nnus.json	inéxistante	
Import d'une notice de profil d'unité	IT32	Story #4033	Gérer les « autres » référentiels	AFC-07-000	« ACTIVE » ou « INACTIVE »	1- Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import du fichier. Au moins un objet déclare une valeur incorrecte. »	шл	document_type_	OV	
archivistique – valeur inconnue – KO	IT34	Story #4207	archivistiques du SAE	AFC-0/-000	2 -Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM	KO_IncorrectVal ues.json	OK	OH
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – injection HTML – <b>KO</b>	IT32 IT34	Story #4033 Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du	AFC-07-000		1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu»	IHM	document_type_ KO_InjectionHT ML_description.	OK	OH
- Injection (TIVIL - RU	1134	5.01y ##207	SAÉ		1- Importer le fichier « document_type_KO_InjectionHTML_identifier.json »	2- L'erreur n'est pas journalisée.  1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format		json		+
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – injection HTML – <b>KO</b>	IT32 IT34	Story #4033 Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	qui contient un identifiant (Identifier) avec une injection HTML, puis cliquer sur importer.	du fichier ne correspond pas au format attendu»  2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM	document_type_ KO_InjectionHT ML_identifier. json	ОК	0
			SAE		2 - Dans ie menu Administration/Operations/Journal des operations  1- Sur le tenant d'administration, dans le menu Administration /Import des référentiels /Import des ontologies », faire glisser ou sélectionner le fichier	1- Vérifier que l'import est en succès		Jsoil		+
					« OK_ontology_vocExt_AllTypes_json » qui contient des vocabulaires extérieurs de tout type (TEXT, KEYWORD, BOOLEAN, ENUM, LONG, DOUBLE, GEOPOINT).	2- Affichage d'un message de succès «Les documents type ont bien été importés»				
					2- Importer le fichier «OK_AUP_noticeANDschema_vocExt_AllTypes.json »	- MyText de type string,		OK_ontology_vo cExt_AllTypes.		
Import d'une notice de profil d'unité archivistique incluant un schéma de contrôle – <b>OK</b>	IT33 IT35	Story #2391 Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du	AFC-07-000	3- Dans le référentiel des profils d'unité archivistique (documents type)      4- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	- MyKeyword de type array, - MyLong de type integer, - My Double de type number,	IHM	json OK_AUP_notice	NON	O
connoie - OA			SAÉ			- MyBoolean de type boolean, - MyDate déclarant des formats de type date, - MyEnum de type array,		ANDschema_voc Ext_AllTypes. json		
						- MyGeoPoint de type array.  4- Vérifier que: - une opération « Données de base » existe				
						- une operation « Données de base » existe - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut « Succès »				

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import d'une notice de profil d'unité archivistique incluant un schéma de contrôle – vocabulaire inconnu – KO	IT33 IT35 IT40	Story #2391 Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000		2- Vérifier que :  - une opération « Données de base » existe  - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut « Erreur »  - Le détail des données de l'événement indique que le vocabulaire blabla n'est pas référencé dans l'ontologie : { "archivel/nilProfileCheck" : "The field blabla specified in the schema is not declared in ontology" }	IHM	KO_AUP_notice ANDschema_voc Ext_UnknownVo c.json	To do Po	ок
Import d'une notice de profil d'unité archivistique incluant un schéma de contrôle – <b>type inconnu</b> – <b>KO</b>	IT33 IT34	Story #2391 Story #4208	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Sur le tenant d'administration, dans le menu Administration /Import des néférentiels /Import des ontologies » faire glisser ou sélectionner le fichier « OK, ontology, vocExt, AllTypes json » qui contient des vocabulaires « exténeurs de fout type (TEXT, KEYWORD, BOOLEAN, ENUM, LONG, DOUBLE, GEOPOINT).  2- Importer le fichier « KO, AUP, noticeANDschema, vocExt, unknownType, json » qui contient un vocabulaire de type « blabla » (non conformes aux types attendus par le format JSON)  3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1 - Vérifier que l'import est en succès 2 - Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 3 - Vérifier que : - une opération « Données de base » existe - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut « Erreur » - Le détait des données de l'évênement indique que le schéma de contrôle JSON n'est pas valide : "Invalid JSON schema" : "The field ControlSchema is not a jons ochema" ;	ІНМ	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_AUP_notice ANDschema_voc Ext_UnknownTy pe.json	To do Ba	ОК
Import d'une notice de profil d'unité archivistique incluant un schéma de contrôle – <b>schéma de contrôle invalide</b> – KO	IT33 IT34	Story #2391 Story #4208	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Sur le tenant d'administration, dans le menu Administration /Import des référentiels /Import des ontologies » « OK, ontology, vocExt. AllTypes, json » qui contient des vocabulaires extérieurs de tout type (TEXT, KEYWORD, BOOLEAN, ENUM, LONG, DOUBLE, GEOPOINT).  2- Importer le fichier « KO, AUP, noticeANDschema_vocExt_IncorrectScheme_json » dont le schéma n'est pas conforme au format attendu pour un schéma JSON.  3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations  Affichage et Recherche d'une notice de document-type	1- Vérifier que l'import est en succès. 2- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 3- Vérifier que : - une opération « Données de base » existe - l'opération « Processus d'import du document-type » a un statut « Erreur » - Le détail des données de l'évènement indique que le schéma de contrôle JSON n'est pas valide : { "Invalid JSON schema" : "The field ControlSchema is not a json schema" }	ІНМ	OK_ontology_vo cExt_AllTypes. json KO_AUP_notice ANDschema_voc Ext_IncorrectSch eme.json		OK
					L'affichage et la recherche d'une notice de document-type se fait via le menu Administration /Référentiels /Documents type.					
Affichage du Référentiel des notices de profil d'unité archivistique	IT32	Story #1681	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Dans le menu Administration /Référentiels /Documents type	1- Affichage de la page « Documents type » avec le fil d'Ariane Administration / Documents type présent et actif. Affichage d'un formulaire de recherche avec la possibilité de rechercher par « Intitulé » ou par « Identifant ». Présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ». Affichage du nombre de résultats. Affichage de la pagination avec 25 résultats par page par défaut et la possibilité via un sélecteur d'afficher 5, 25 ou 125 résultats par page Affichage d'un tableau avec les colonnes suivantes : « Intitulé », « Identifiant », « Statut », « Date de création », « Dernière modification » et « Document ».	ІНМ		NON (IHM)	OK
Affichage du détail d'une notice de profil d'unité archivistique	IT32	Story #1681	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	le tableau sur une notice de profil d'unité archivistique.	** Identifiant  ** Description  ** Satut  ** Schéma de contrôle  ** Dermière modification  ** Dermière modification  ** Tenant  Présence d'un bouton « Modifier » à droite de l'ècran.  Présence d'un bouton « Valider JSON » en bas de l'ècran.	ІНМ	document_type_ OK.json	NON (IHM)	OK
Recherche d'une notice de profil d'unité archivistique – <b>OK – Intitulé</b>	IT32	Story #1682	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Prérequis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok. json »  1- Dans le menu Administration /Řéférentiels /Documents type  2- Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de notice de profil d'unité archivistique connu du référentiel (« AUP_Name » par exemple) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	I - Affichage de la page « Documents type » avec le fil d'Ariane Administration / Documents type présent et actif. Vérifier qu'un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes: "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher». Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des notices de profil d' unité archivistique importées.  2. Vérifier que: - la liste de résultats ne remonte que les termes saisis dans le champs « Intitule » (3 résultats) la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat en cliquant sur le boution « Effacer » le tableau se met à jour avec l'ensemble des notices de profil d'unité archivistique importées.	IHM	multiple_notices_ ok.json	To do BA	OK
Recherche d'une notice de profil d'unité archivistique – <b>OK – Identifiant</b>	П32	Story #1682	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Prérequis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok. Jon »  1 - Dans le menu Administration //Référentiels //Documents type  2 - Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de notice de profil d' unité archivistique connu du référentiel puis cliquer sur le bouton  « Rechercher ».	Affichage de la page « Documents typre » avec le fil d'Ariane     Administration / Documents type présent et actif.     Vérifier qu'un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes: "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Recherche»     - Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des notices de profil d'unité archivistique importées.  2 - Vérifier que :     - la liste de résultats ne remonte qu'une seule notice de profil d'unité archivistique     - la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat.     - en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableaus em ta jour avec l'ensemble des notices de profil d'unité archivistique	ІНМ	multiple_notices_ ok.json	To do Ba	OK
Recherche d'une notice de profil d'unité archivistique – KO – <b>Intitulé</b>	IT32	Story #1682	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Prérequis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok. json »  1- Dans le menu Administration /Référentiels /Documents type  2- Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de notice de profil d'unité archivistique inconnu du référentiel puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	I - Affichage de la page « Documents type » avec le fil d'Ariane Administration / Documents type présent et actif Vérifier qu' un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes: "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher » Affichage par defaut dans le tableau de l'ensemble des notices de profil d' unité archivistique importées.  2. Vérifier que : - la liste de résultat ne remonte aucun résultat la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour avec l'ensemble des notices de profil d'unité archivistique importées.	IHM	multiple_notices_ ok.json	To do BA	ОК
Recherche d'une notice de profil d'unité archivistique – KO – Identifiant	IT32	Story #1682	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Prérequis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok. json »  1- Dans le menu Administration //Référentiels //Documents type  2- Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de notice de profil d' unité archivistique inconnu du référentiel puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	I- Affichage de la page « Documents type » avec le fil d'Ariane Administration / Documents type présent et actif Vérifier qu' un formulaire de reherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher » Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des notices de profil d' unité archivistique importées.  2- Vérifier que : - la liste de résultat ne remonte aucun résultat.	ІНМ	multiple_notices_ ok.json	To do BA	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière
Modification d'une notice de profil d' unité archivistique – <b>OK</b>	IT32	Story #1684	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Dans le menu Administration/Référentiels/Documents type, cliquer sur une notice de profil d'unité archivistique     Cliquer sur le bouton « Modifier »     Modifier ces champs, et rendre le profil d'unité archivistique « Actif » ou « Inactif », puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  4- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	Vérifier que :     - une catégorie d'opération « Données de base » existe     - une opération « Processus de mise à jour du profil d'unité archivistique » a     un statut « Succès ».	ІНМ	multiple_notices_ ok.json	- To do DEV	OK
Modification d'une notice de profil d' unité archivistique – <b>Annulation</b>	IT32	Story #1684	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Prérequis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok. json »  1- Dans le menu Administration /Référentiels /Documents type, cliquer sur	- Le détail des données de l'événement indique le différentiel.  1 - Affichage de la page "Détail du doucment-type" avec le fil d'Ariane Administration / Documents type / Détail du document type suivi de son identifiant présent et actif.  2 - Vérifier qu'aucun champ n'a été modifié.	ІНМ	multiple_notices_ ok.json	· To do DEV	OK
Ajouter un schéma de contrôle dans le détail d'un profil d'unité archivistique – <b>OK</b>	IT33	Story #2391	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000		Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. » Vérifier que la modification à été prise en compte.  4- Vérifier que : - une catégorie d'opération « Données de base » existe - une catégorie no « Processus de mise à jour du profil d'unité archivistique » a un statut « Succès » le détail des données de l'événement indique le différentiel.	ІНМ	archive_unit_prof iles_ok.json schema_exemple. json		ОК
Ajouter un schéma de contrôle complexe dans le détail d'un profil d'unité archivistique – <b>OK</b>	IT33	Story #2391	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	json »  2 - Dans le menu Administration /Référentiels /Documents types, selectionner la notice intitulée «AUP_mail ».  3 - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON «OK_AUP_notice_mail.json » puis cliquer sur le bouton « Valider JSON » .  A noter :  > champ Description :	une popup.  2- Affichage du détail de ce profil d'unité archivistique et vérifier que le champ « Schéma de contrôle » s'affiche.  3- Affichage d'un message « JSON valide », puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »  Vérifier que la modification à été prise en compte  4- vérifier que :  - une catégorie d'opération « Données de base » existe - l'opération « Processus de mise à jour du profil d'unité archivistique » a un	ІНМ	OK_AUP_noticemail_json OK_AUP_schem a_mail_json		OK
Modification d'un schéma de contrôle — OK	ГТ33	Story #2391	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer la notice de profil d'unité archivistique archive_unit_profiles_ok_json »  2 - Dans le menu Administration /Référentiels /Documents types, sélectionner la notice intitulées/ArchiveUnitProfileTNRDemo »  3 - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON, par exemple celui du fichier «schema exemple json ». Cliquer sur le bouton « Valider JSON » vérifier que le message « JSON valide » s'affiche, puis cliquer sur le bouton «Sauvegarder ».  4- Dans le détail du profil d'unité archivistique intitulé «ArchiveUnitProfileTNRDemo », cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ «Schéma de contrôle » modifier un des champs.	4- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »     5- Vérifier que :     - une catégorie d'opération « Données de base » existe     - une opération « Processus de mise à jour du profil d'unité archivistique » a un statut « Succès ».	ІНМ	archive_unit_prof iles_ok_json schema_exemple. json		OK

Titre du cas de test Itérati	ion U	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	
Jpload d'un SIP déclarant un profil d' mité archivistique actif et valide – <b>OK</b>		Story #1687	Entrée	ENT-03-000	1- Dans « Import des réferentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json » 2- Se rendre sur la page « Réferentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail » 3- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisri le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schéma mail jon» » et vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF » et sauvegarder les modifications.  Anote:  > champ Description : initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, est rendu obligatoire et répétable (1-0)  > champ Description level : initialement facultatif (0-1) dans le SEDA 2.1, est rendu obligatoire (1-1) et sa valleur doit être égale à « Item ».  > champ SandDate :  - de type Date dans le SEDA et le document-type : doit correspondre à AAAA-MM-JJ  - initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)  > AppraisalRule :  - champ obligatoire et unique  - sous-champ StartDate : de pop Date dans le SEDA et l'AUP : doit correspondre à AAAA-MM-JJ  initialement facultatif en non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire à AAAA-MM-JJ  initialement facultatif en pep Date dans le SEDA et l'AUP : doit correspondre à AAAA-MM-JJ  initialement facultatif en on répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire à AAAA-MM-JJ  initialement facultatif en on répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire à AAAA-MM-JJ  sous-champ FinalAction : rendu obligatoire et doit obligatoirement correspondre à Acep.  > StorageRule :  - élément es sous-éléments facultatifs.  - champ Rule dont la valeur est facultative  - champ StarDate et EndDate :  Si la balies est présente dans le SIP, une valeur doit être présente.  - FinalAction :  3 valeurs possibles : RestrictAccess, Copy ou Transfer.  > AccessRule :  - élément obligatoire et sous-éléments facultatifs.  - champ Rule dont la valeur, s'il est utilisé, doit correspondre à « ACC-  00001 »  - champ StarDate et EndDate	3- Vérifier que les modifications ont été enregistrées  4- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  5- Vérifier que :  -l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).  - la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK.  - Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail—OK.2 »  - l'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).  6- Vérifier que l'unité archivistique contient un profil d'unité archivistique.  7- Dans le journal du cycle de vis de l'unité archivistique, vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LFC_CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.	ІНМ	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schem_a_mail.json, WARNING_SIP withAUP_mail. zip		OK	
Jpload d'un SIP déclarant un profil d' nité archivistique : profil désactivé – KO		Story #4329	Entrée	ENT-03-000	17-Alter dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »  2 - Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »  3 - Cliquer sur le bouton « Modifier » et changer le statut du profil d'unité archivistique en « INACTIF » puis sauvegarder les modifications.  4 - Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système et l'importer  5 - Télècharger l'ATR.  6 - Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l' entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».	3- Vérifier que les modifications ont été enregistrées     4- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR     5- Vérifier que :	ІНМ	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schem a_mail.json WARNING_SIP withAUP_mail. zip		OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' Code S activité Ma		Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les	Résultat de la dernière						
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique : profil actif et schéma de contrôle absent – <b>KO</b>	П37	Story #4329	Entrée ENT-03	1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail_ison »  2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »  3- Dans le SIP « WARNING SIPwithAUP mail zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement import dans le système et l'importer  4- Télécharger l'ATR.  5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».	3- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.	ІНМ	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schem_a_mail.json WARNING_SIP_withAUP_mail zip		OK						
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique inconnu – KO	IT33	Story #1687	Entrée ENT-03	1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail_ison »  2- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_mail_unknownAUP.zip » contenant une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique inexistant dans le système « AUP-077771 »).  3- Télécharger l'ATR.  4- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».	- L'opération est en KO.  1- Vérifier que l'import est en succès.  2- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  3- Vérifier que: - l'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique inconnu du référentiel l'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique inconnu du référentiel l'ATR contient lune erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistiques » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE PROFILE_NOT_FOUNDKO* - Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : profil d'unité archivistique non trouvé Detail—OK:1 KO:1 » Détail des données de l'événement : « ("evDetTechData"."Archive Unit Profile not found") ».  4- Vérifier que : - 'Profile d'unité archivistique » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LIECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LIECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LIECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LIECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LIECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LIECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification de l	ІНМ	OK_AUP_notice mail.json OK_AUP_schem a_mail.json KO_SIPwithAUP_mail_unknownA UP.zip		ОК						
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique et non conforme à ce dernier : valeur inexacte – KO	IT33	Story #1687	Entrée ENT-03	1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »  2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique «AUP_mail » puis cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format ISON contenu dans le fichier «OK_AUP_schéma mail. json » et vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF » et sauvegarder les modifications.  Anote:  > champ DescriptionLevel: initialement facultatif (0-1) dans le SEDA 2.1, est rendu obligatoire (1-1) et sa valeur doit être égale à « Hem».  3- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_mail_incorrectValue zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED e vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée prélalablemen importé dans le système puis l'importer (contenant une unité archivistique dont le champ DescriptionLevel est égal à « RecordGrp »)  4- Télécharger l'ATR.  5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».	archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE) OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE. INVALID_UNIT.KO » - Message: « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité	ІНМ	OK_AUP_notice mail.json OK_AUP_schem a_mail.json KO_SIPwithAUP_mail_incorrectV alue.zip		ОК						

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière	re
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique et non conforme à ce dernier : champ obligatoire absent – KO		Story #1687	Entrée	ENT-03-000		- IATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise IATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP LUNT C'HECK, AND PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE) OutcomeDetail » « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE). EMPTY_REQUIRED_FIELD.KO » - Message : « Echec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail = OK:1 KO:1 » Détail des données de l'événement précisant l'erreur : absence du champ Identifier dans le champ Writer.	ІНМ	OK_AUP_notice _mail.json OK_AUP_schem a_mail.json KO_SIPwithAUP_mail_absentEle _ment.zip		OK	
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique et non conforme à ce dernier : champ inconnu – <b>KO</b>	ГГ33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	«OK_AUP_notice_mail.json »  2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP mail »	4- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  5- Vérifier que :  - TATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.  - TATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.)  - OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.  INVALID_UNIT.KO »  - Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail = OK:1 KO:1 ».  - Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Originating/Agency/Archive/Unitléentifer non attendu par le profil d'unité	ІНМ	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schem_a_mail.json KO_SIPwithAUP_mail_unknownE_lement.zip		OK	
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique et non conforme à ce dernier : champ répèté – KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	«OK_AUP_notice_mail.json»  2- Se rendre sur la page « Réfèrentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »  - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,  - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  - Sauvegardre les modifications.  Anoter:  - champ Title: initialement facultaitf (θ-n) dans le SEDA 2.1, est rendu obligatoire (1-1)  3- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_mail_repetedElement.zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et verifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.  4- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_mail_repetedElement.zip » dont une unité archivistique contient 2 champs Title alors que le profil d'unité archivistique en requiert un seul.  5- Télécharger l'ATR.  6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».	4- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.  5- Vérifier que :  - L'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.  - L'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tiche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.).  - OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.  INVALID_UNIT_KO »  - Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= OK:1 KO:1 ».  - Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Title répété.  6- Vérifier que :  - l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).  - La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut KO.  - Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique »  - Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Title répété.  - L'opération est en KO.		OK_AUP_notice _mail_json OK_AUP_schem a_mail_json KO_SIPwithAUP_mail_repetedEle ment.zip		ОК	
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique et non conforme à ce dernier : champ répèté – KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	I- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice mail.json »  2. Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »  - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle a format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,  - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  - Sauvegarder les modifications.  A noter:  - champ Tag: initialement facultatif (0-n) dans le SEDA 2.1, est rendu facultatif ou unique (0-1)  3- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_mail_3tags.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.  4- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_mail_3tags.zip » dont une unité archivistique contient 3 champs Tag alors que le profil d'unité archivistique en requiert un seul.  5- Telécharger l'ATR.  6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».	- L'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise L'ATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE) OutcomeDetail = « C'HECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE NOT_AU_JSON_VALID.KO » - Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail = OK:1 KO:1 » Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Tag répété. 6- Vérifier que :		OK_AUP_notice _mail_json OK_AUP_schem a_mail_json KO_SIPwithAUP _mail_3tags.zip			

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de		ry Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique contenant une règle de gestion inconnue – KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-00	o règles de gestion)  3- Dans le SIP « KO SIPwithAUP mail unknownRule zip », reporter l'	- l'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise l'ATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistique» (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance » (UNITS_RULES_COMPUTE) OutcomeDetail = « UNITS_RULES_COMPUTE.UNKNOWN.KO » - Message: « Échec lors de l'application des règles de gestion et du calcul des dates d'échéance: règle de gestion inconnue Detail= OK:1 KO:1 ».  6- Vérifier que: - l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (ESTP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de	ІНМ	OK_AUP_notice _mail_ison OK_AUP_schem a_mail_unknown AccessRule_ison KO_SIPwithAUP_mail_unknownRule_zip		OK	
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique et contenant 2 descriptions – OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-00	«OK_AUP_notice_mail.json »  2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »  - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schéma mail.json »,  - Verifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  - Sauvegarder les modifications.  Anoter:  - champ Description: initialement facultarif et répétable (0-n) dans le SEDA, est rendu obligatoire et répétable (1-0)	télécharger l'ATR.  5 - Vérifier que :  - l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE) La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK Message: « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK:2 » L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).  6 - Vérifier que l'unité archivistique contient	ІНМ	OK_AUP_notice _mail_json OK_AUP_schem a_mail_json WARNING_SIP withAUP_mail_2 descriptions.zip		ко	
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique et contenant un CustodialHistory – <b>OK</b>	П33	Story #1687	Entrée	ENT-03-00	saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK, AUP, schéma, mail, json »,  - Verifier que le profit d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  - Sauvegarder les modifications.  - Sauvegarder les modifications  - Sauvegarder les modifications  - Canapp CustodialHistory:  - champ CustodialHistory:  - conforme au SEDA, à savoir facultatif et répétable (0-n) et englobant un  CustodialHistory-flem obligatoire dont la valeur doit être égale à « Lieu de	- l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).  - La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un staut OK Message: « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK:2 » L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).  6 - Vérifier que l'unité archivistique contient : - un profil d'unité archivistique contient : - un champ Historique de propriété, de responsabilité et de conservation dont la valeur est : « Lieu de conservation : Programme Vitam ».  7 - Vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LFC CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.		OK_AUP_notice _mail_json OK_AUP_schem a_mail_json WARNING_SIP withAUP_mail_c ustodialHistory. zip		OK	
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivisitque et contenant des Keywords – <b>OK</b>	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-00	Il- Dans «Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »  2. Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »  - Cliquer sur le bouton « Modifer » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle » («OK_AUP_schema_mail.json »,  - Verifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  - Sauvegarder les modifications.  Anoter:  > champ Tag : conforme au SEDA. à savoir facultatif et répétable (0-n).  > champ Keyword : conforme au SEDA. à savoir facultatif et répétable (0-n).  3. Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_keywordsANDtags.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.	- l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNT_CHECK_AND_PROCESS) content une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE). La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK.  - Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité		OK_AUP_notice mail json OK_AUP_schem a_mail json WARNING_SIP withAUP_mail_k eywordsANDtags zip		OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story	' Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière						
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique et contenant une extension – <b>OK</b>	1733	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	(0-n).	1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» 4- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  5- Vérifier que : - l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE) - La tâché « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail—OK.2 » L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).  6- Vérifier que l'unité archivistique contient - un profil d'unité archivistique un champ intitulé « Licence ».  7- Vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LFC.CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.	ІНМ	OK_ontology_vo eExt_Licence. isology oK_AUP_notice mail.json OK_AUP_schem a_mail.json WARNING_SIP withAUP_mail_e xtension.zip		OK						
Upload d'un SIP déclarant plusieurs profils d'unité archivistique – <b>OK</b>	1733	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	1- Dans «Import des réferentiels », importer les profils d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail_son» et « OK_AUP_notice_repertoiresimple_json»  2- Se rendre sur la page « Réferentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »  - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail_son» »,  - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  - Sauvegarder les modifications.  3- Se rendre sur la page « Réferentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple »  - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «schema_exemple_ison»,  - Verifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  - Sauvegarder les modifications.  4- Dans le SIP « WARNING_SIPwith2AUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique « AUP_mail » à la place de  TOBECOMPLETED-1, TOBECOMPLETED-2 et TOBECOMPLETED-3, reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique « AUP_mail » à la place de  TOBECOMPLETED-1, TOBECOMPLETED-2 et TOBECOMPLETED-3 et vérifier que le contra d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.  5- Upload du SIP « WARNING_SIPwith2AUP_mail.zip ».  Anotc:  > 3 unités archivistiques, rattachées à une même unité archivistique, déclarent le profil d'unité archivistique, « AUP_repertoire/Simple »  6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».	telécharger l'ATR.  Anoter:  3 unités archivistiques, rattachées à une même unité archivistique, déclarent le profil d'unité archivistique « AUP mail ».  2 unités archivistiques, l'une étant rattachée à l'autre, déclarent le profil d'unité archivistique « AUP repertoireSimple »  6- Vérifier que:  - l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).  - La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK.  - Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK: 6 ».  - L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).  7- Vérifier que l'unité archivistique contient 4 niveaux de description		OK_AUP_notice mail_son OK_AUP_notice e_repertoireSimpl e_json OK_AUP_schem a_mail_son schema_exemple. json WARNING_SIP with2AUP_mail. zip		OK						
Upload d'un SIP déclarant plusieurs profils d'unité archivistique – <b>KO</b>	1733	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	«OK_AUP_notice_mail.json » et «OK_AUP_notice_repertoireSimple_json »  2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail»  - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,  - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  - Sauvegaudre les modifications.  3- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple »  - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle »	- Ouvrir l'ATR et constater qu'il précise les éléments suivants :  - I unité archivistique déclare un profil d'archivage incomun du système  > I unité archivistique, déclarant le profil d'unité archivistique «  AUP mail », contient une règle de gestion « ACC-00002 » au lieu de « ACC- 00001 »  - I unité archivistique, déclarant le profil d'unité archivistique «  AUP repertoireSimple », contient un niveau de description « Item » non déclaré dans le profil.  5 - Vérifier que :  - l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques »  (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique »  (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion  (UNITS_RULES_COMPUTE).	ІНМ	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_notice_repertoireSimple_ison OK_AUP_schem_a_mail.json Schema_exemple. json KO_SIPwith2AU P_mail.zip		OK						

Titre du cas de test It	tération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	/ Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière	
Upload d'un SIP déclarant plusieurs profils d'unité archivistique et un profil d'archivage – <b>OK</b>	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK. AUP, schema mail josn»,  - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  - Sauvegarder les modifications.  3- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP repertoireSimple »	telécharger l'ATR.  7- Vérifier que : -1- Étape w Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE), -1-a tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » au nstaut OK Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK-6 » - L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).  8- Vérifier que l'unité archivistique contient 4 niveaux de description inférieurs et que chacun d'eux déclare un profil d'archivage d'unité archivistique, dont 3 conformes à l'identifiant d'« AUP_mail » et 2 à l'identifiant d'« AUP_repertoireSimple ».  9- Dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LFC_CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.		OK_AUP_notice mail_json OK_AUP_notice e-repertoreSimpl e_ropertoreSimpl e_ropertoreSimpl e_ropertoreSimpl e_ropertoreSimpl e_ropertore a_mail_json OK_AUP_schem a_mail_json OK_referentielPr ofil_mail_json OK_profilRNG mailWithRefAU P.rng WARNING_SIP with2AUPand1A P_mail_zip		OK	
Upload d'un SIP déclarant un profii d' unité archivistique et contenant des objets – OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	O- Dars le tenant d'administration, importer l'ontologie OK_ontology_vocExt_ctrl_MD json  1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «document_type_OK_json »  2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_IDENTIFIER_O » - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier « schema_ctrl_MD_json », - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF », - Sauvegarder les modifications.  Anoter:  Présence requise d'un objet dans le profil d'unité archivistique.  3- Dans le SIP « SIP_ctrl_MD_OK », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d' entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.  4- Upload du SIP « SIP_ctrl_MD_OK », - Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l' entrée intitulée « SIP OK contrôle des métadonnées ».  6- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Dossier du capitaine Haddock ».  - Cliquer sur l'unité archivistique.  7- Aller dans le journal du evele de vie de l'unité archivistique.	4. Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  5. Vérifier que :  - l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHEC_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).  - La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK.  - Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK: 1 ».  - L'opération est en OK.  6. Vérifier que l'unité archivistique contient : - un profil d'unité archivistique un objet.  7. Vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LFC_CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.	ІНМ	OK ontology vo eExt_ctrl_MD. json document_type_ OK.json, schema_ctrl_MD. json SIP_ctrl_MD_O K.zip			
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique et contenant des objets – KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	O- Dans le tenant d'administration, importer l'ontologie OK_ontology_voeExt_etrl_MD json  1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «document_type_OK_json»  2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_IDENTIFIER_O »  - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier « schema etr. IM Djson »,  - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  - Sauvegarder les modifications.  Anetr:  - objet rendu obligatoire (1-1)  3- Dans le SIP « SIP ctrl MD KO absence fichier.zip », reporter l'	archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE) - OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE. EMPTY_REQUIRED_FIELD.KO » - Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail = KO:1 » Détail des données de l'événement précisant l'erreur : absence de l'objet. 6- Vérifier que : - l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de		OK ontology vo cExt_ctrl_MD. json document_type_OK.json, schema_ctrl_MD. json SIP_ctrl_MD_K O_absence_fichie			

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	y Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière		
					O- Dans le tenant d'administration, importer l'ontologie OK_ontology_vocExt_cttl_MD json  1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique	Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.      Vérifier que :				recette		
Upload d'un SIP déclarant un profil d'					profil d'unité archivistique « AUP IDENTIFIER 0 » - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier « schema ctrl MD, joan », - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF », - Sauvegarder les modifications.  A noter:	- L'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise L'ATR contient une creur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE) Outcome Detail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE). NOT_AU_JSON_VALID.KO.» - Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= KO:1 » Détail des données de l'évenément précisant l'erreur : champ Age ayant une		OK_ontology_vo cExt_ctrl_MD. json document_type_ OK.json,				
unité archivistique et non conforme à ce dernier : valeur non conforme – KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	3- Dans le SIP « SIP etrl MD. KO intervalle faux.zip », reporter l' identifiant du profil d'unifé archivistique à la place de TOBÉCOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.  4- Upload du SIP « SIP_etrl MD_KO_intervalle_faux.zip » dont une unité archivistique contient un champ Âge avec une valeur égale à 158.  5- Télécharger l'ATR.  6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l' entrée intitulée « SIP KO contrôle des métadonnées - intervalle faux ».	valeur supérieure à cette attendue.  6. Vérifier que :  1. Pétape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques »  (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique »  (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des rejles de classification et de gestion  (UNITS_RULES_COMPUTE).  1- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut KO.  4. Message: « Échece de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail=KO:1 ».  4. Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Age ayant une valeur supérieure à cette attendue.		schema_ctrl_MD. json SIP_ctrl_MD_K O_intervalle_fau x.zip				
					O- Dans le tenant d'administration, importer l'ontologie OK_ontology_vocExt_crtl_MD.json  1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «document_type_OK.json »  2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_IDENTIFIER_0 »  - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier « schema_crt   MD.json »,	- L'opération est en KO.  4 Appartion d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  5 Vérifier que: - L'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise L'ATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE) OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.  NOT AU JSON VALIDISO.		OK_ontology_vo cExt_ctrl_MD. json				
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique et non conforme à ce dernier : valeur non conforme – KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	- Sauvegarder les modifications.  A noter:  > champ Beneficiary:  ** cardinalités: 1 - n  ** chafine devant contenir au moins 3 caractères.  3- Dans le SIP «SIP_ctrl_MD_KO_beneficiary_vide_zip », reporter l' identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.  4- Upload du SIP «SIP_ctrl_MD_KO_beneficiary_vide.zip » dont une unité archivistique contient un élément Beneficiary vide.  5- Télécharger l'ATR.  6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'	- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail &O.1 ».  - Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Beneficiary sans valeur et non enregistré en base.  6 - Vérifier que :  - l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (CFIP UNIT _CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).  - La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » au statut KO.  - Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique ; champs non conformes Detail=KO:1 ».  - Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Beneficiary sans valeur et non enregistré en base.		document_type_ OK_json, schema_ctrl_MD. json SIP_ctrl_MD_K O_beneficiary_vi de_zip				
					entrée intitulée «SIP KO contrôle des métadonnées - intervalle faux ».  Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique	- L'opération est en KÖ.						
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique - OK	. IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	s GAE-02-000	1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK. AUP, notice mail; son  2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP. mail » 3- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » sissir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK. AUP_ schema mail, ison », - Verifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF », - Sauvegarder les modifications.  4- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée préalablement importé dans le système.  5- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».  6- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».  7- Dans le édatal de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Titre ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  8- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  9- Cliquer sur le selecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».	fenêtre pour la fermer.  - Si la métadonnée modifiée est celle du champ « Titre », l'arborescence est également mise à jour.  8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  9- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  10- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  11- Vérifier la présence d'une titche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.	TUM	OK_AUP_notice mail_json OK_AUP_schem a_mail_json WARNING_SIP withAUP_mail.		OK		
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique règle de gestion inconnue – KO	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	5 GAE-02-000	«OK AUP notice mail.json»  2. Se rendre sur la page «Référentiel des Documents-type» et sélectionner le profil d'unité archivistique «AUP mail»  3. Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK AUP schéma mail.json»,  - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut «ACTIF»,  - Sauvegarder les modifications.  A noter:  Le profil d'unité archivistique «AUP_mail », requiert une règle de gestion «ACC-00001».  4. Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail zip », reporter l'identifiant	fermer.  8. Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  9. Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.  10. Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.  - puis, vérifier qu'à la tâche « Mise à jour des métadonnées des unités archivistique» », le Détail dés données de l'événement précise l'erreur : valeur	шм	OK_AUP_notice mail.json OK_AUP_schem a_mail.json WARNING_SIP withAUP_mail.		OK		

re du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story	y Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	R
ation d'une unité archivistique un profil d'unité archivistique – valeur inconnue - <b>KO</b>	IT34	Story #4310	Modification de métadonnées		1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK "AUP_notice mail.json » 2- Se rendre sur la page «Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail » 3- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema mail.json », - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF », - Sauvegarder les modifications.  A noter:  A noter:  Le profil d'unité archivistique « AUP_mail », requiert un Niveau de description égal à « Hem » / « Pièce »  4- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.  5- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».  6- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte », - P. Dans le édail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton	fermer.  8. Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  9. Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.  10. Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.  - puis, vérifier qu'à la tâche « Mise à jour des métadonnées des unités archivistiques », le Détail des données de l'événement précise l'erreur : valeur	ІНМ	OK_AUP_notice mail_json OK_AUP_schem a_mail_json WARNING_SIP withAUP_mail.		ок
					« Modifier » et modifier le champ « Niveau de description » par la valeur « Collection ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  8- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique  9- Dans le Journal des opérations  10- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.	5- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de				
					«OK_AUP_notice mail.json»  2- Se rendre sur la page «Référentiel des Documents-type» et sélectionner le profil d'unité archivistique «AUP_mail»  3- Cliquer sur le bouton « Modiffer » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «ØK_AUP_schema mail.json»,  - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  - Sauvegarder les modifications.	télécharger l'ATR.  7. Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  8- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.				
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – valeur non conforme à une énumération – KO	IT34	Story #4310	Modification de métadonnées		Anote:  Le profil d'unité archivistique « AUP _mail », requiert un Niveau de description égal à « Item » / « Pièce ».  4- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP _mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.  5- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».	9. Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.  10. Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.  - puis, vérifier qu'à la tâche « Mise à jour des métadonnées des unités archivistiques », le Détail des données de l'événement précise l'erreur : valeur non valide, valeur attendue dans l'énumération = « Item ».	ІНМ	OK_AUP_notice _mail.json OK_AUP_schem a_mail.json WARNING_SIP withAUP_mail. zip		ОК
					6- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».  7- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Niveau de description » par la valeur « Collection ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  8- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique					
					Dans le Journal des opérations     Dans le détail de cette opération     Dans « Import des référentiels » importer le profil d'unité archivistique	5- Annarition d'une coche WARNING nuis d'une fenêtre permettant de				
					I- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »     2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »     3- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisi le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,     - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,     - Sauvegarder les modifications.	fermer.  11- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.				
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – profil désactivé – KO	IT34	Story #4310	Modification de métadonnées	s GAE-02-000	du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système. 5- Upload du SIP « WARNING SIPwithAUP mail zip ».	12- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.  13- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.  - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : le profil d'unité archivistique est inactif.	ІНМ	OK_AUP_notice _mail.json OK_AUP_schem a_mail.json WARNING_SIP withAUP_mail. zip		OK
					9- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».  10- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Titre ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  11- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique			Ζιρ		
					12- Dans le Journal des opérations 13- Dans le détail de cette opération	f America Post and WANTED 1 P. C. A.				
					«OK_AUP_schema_mail.json », - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF », - Sauvegarder les modifications.	fermer.  8- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.		OK_AUP_notice		
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – valeurs déclarées dans plusieurs champs ne sont pas cohérentes (EndDate et StartDate) – KO	IT34	Story #4310	Modification de métadonnées		4- Dans le SIP « WARNING_SIP with AUP_mail zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.  5- Upload du SIP « WARNING_SIP with AUP_mail zip ».  6- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».  7- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier les champs « Date de debut » et « Date de fin » avec	l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.	ІНМ	oK_AOT_initemail.json  OK_AUP_schem a_mail.json  WARNING_SIP withAUP_mail. zip		OK
					une date de début postérieure à une date de fin. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».  8- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique					
					Dans le Journal des opérations     Dans le détail de cette opération					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' Code Story activité Map	y Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière	
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – Modification d'un profil d'unité archivistique – <b>OK</b>	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées GAE-02-000	du profil d'unité archivistique « AUP, mail » à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système. 5- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ». 6- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ». 7- Dans le detail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Profil d'unité archivistique ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ». 8- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l' évènement ».	archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.  9- Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».  10- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.  11- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.	ІНМ	OK_AUP_notice mail.json document_type_ OK_json OK_AUP_schem a_mail.json WARNING_SIP withAUP_mail. zip		OK	
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – Ajout d'un profil d'unité archivistique sans conformité – <b>KO</b>	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées GAE-02-000	profil d'unité archivistique « DocumentTypeRecette ».  *Cliquer sur le bouton « Modiffer » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier « OK. A.U. » Schema mail. json » ».  *Modiffer le profil d'unité archivistique afin qu'il ait un statut « ACTIF »,  *Sauvezarder les modifications.	mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  8 - Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.  9 - Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.  10 - Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'évènement précise l'erreur : l'unité archivistique n'est pas conforme au profil d'unité archivistique.	ІНМ	OK_AUP_notice _mail_json document_type_ OK_json OK_AUP_schem anil_json schema_exemple 2,json, WARNING_SIP withAUP_mail.		OK	
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – Ajout d'un profil d'unité archivistique inactif – KO	IT34 IT37	Story #4310, #Story4329	Modification des métadonnées GAE-02-000	10- Dans le détail de cette opération  1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice mail.;son », puis le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice mail.;son », puis le profil d'unité archivistique « document lype OK_ison ».  2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »  * Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema mail.;son »,  * Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  * Sauvegarder les modifications.  3- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « DocumentTypeRecette »,  * Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «schema exemple.2 jon» »,  * Modifier le profil d'unité archivistique afin qu'il ait un statut « INACTIF »  * Sauvegarder les modifications.  4- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique « AUP_mail » à la place de	télécharger l'ATR.  7- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.  8- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.  9- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.  10- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.  - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : le profil d'unité archivistique est inactif.	ІНМ	OK_AUP_notice_mail_json document_type_ OK_json OK_AUP_schem a_mail_json schema_exemple 2_json, WARNING_SIP withAUP_mail. zip		OK	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l' activité	Code Story Map	Mode operatoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette	de la rnière
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique - Ajout d'un profil d'unité archivistique sans schéma de contrôle – <b>KO</b>	IT34 / IT37	Story #4310, #Story4329	Modification des métadonnées	GAE-02-000	aOK_AUP_notice_mail_json », puis le profil d'unité archivistique « document_type_OK_json ».  Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »  Cliquer sur le bouton « Modiffer » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier « OK_AUP_schema_mail_json »  Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  Sauvegarder les modifications.  Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « DocumentTypeRecette ».  Vérifier que le profil d'unité archivistique ne contient pas de schéma de contrôle.	mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la	ІНМ	OK_AUP_notice _mail.json document_type_ OK.json OK_AUP_schem a_mail.json schema_exemple 2.json, WARNING_SIP withAUP_mail. zip		OK	ОК