



Cahier de Recette

Plan du document

Onglet	Titre
1	Introduction
2	Liste et descriptif des tests

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 leurs propres jeux de données.

<p>Chaque ligne comporte les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Titre du cas de test : description du contenu du test et le statut attendu pour l'opération effectuée () - Itération : numéro de l'itération de la solution logicielle Vitam pour laquelle le test a été conçu (et p - User Story : la référence des user stories (dans le logiciel Tuleap) à laquelle le test se rapporte [voir l - Nom de l'activité : le nom de l'activité (dans la storymap Vitam) à laquelle la user storie et le test se - Code Story Map : le code de l'activité (dans la storymap Vitam) à laquelle la user storie et le test se - Use Case : le mode opératoire pour réaliser le test et le résultat attendu, - "IHM/API" : le type d'interface de la solution logicielle Vitam par lequel le test peut être réalisé au se - Jeu de test associé : le nom du SIP avec lequel le test peut être réalisé. Pour chaque release, les jeu 			
Licence			
<p>La solution logicielle VITAM est publiée sous la licence CeCILL 2.1 ; la documentation associée (comprenant le présent document) est publiée sous Licence Ouverte V2.0</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	Résultat de la dernière recette	Couvert par les TNR								
Authentification																		
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		OK	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 connexion à 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	1 - Se rendre sur la page de connexion à l'IHM recette 2 - 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	1 - Saisir dans le navigateur une URL correspondant à une page de l'IHM recette sans s’être authentifié auparavant. 2 - 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								
IHM 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 sélectionné . - 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)	IHM		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.													
Purge de l’ensemble des collections – Avec sélection de tenant	IT23	Story #2951	Gestion des droits des applications connectées	AFC-09-000	<i>Prérequis : Dans l’IHM démo sur un tenant où sont fait les tests avoir :</i> <i>- un référentiel des formats</i> <i>- au moins un contexte applicatif</i> <i>- un référentiel des règles de gestion</i> <i>- des unités archivistiques et des objets</i> <i>- au moins un profil d'archivage</i> <i>- un référentiel des services agents</i> <i>- au moins un contrat d'entrée</i> <i>- au moins un contrat d'accès</i> 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	1 - Affichage d’une fenêtre avec le message suivant « Suppression des collections ? : Êtes-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 il 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 ».	IHM		OK									
Référentiel des formats																		
Purge du référentiel des formats	IT17	Story #636	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	<i>Prérequis : Dans l’IHM démo avoir importé un référentiel des formats sur le tenant d'administration</i> 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" :	1 - Affichage d’une fenêtre avec le message suivant « Suppression des formats ? : Êtes-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 4 - Aucune collection n’existe pour les formats	IHM		OK	NON								
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 recette	Couvert par les TNR								
Purge du référentiel des contextes	IT23	Story #2951	Gestion des droits des applications connectées	AFC-09-000	Prérequis : Dans l'IHM démo avoir importé un référentiel des contextes sur le tenant d'administration Sélectionner un tenant ou non 1 - Dans le bloc « Purge des contextes (impacte tous les tenants) », cliquer sur le bouton « Purger » 2 - Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Contextes applicatifs de l'IHM démo 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 contextes ? : Êtes-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 bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre. 2 - Seul le contexte par défaut est présent 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	IHM et interne		OK	NON								
Ontologies																		
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" 2- Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Ontologies de l'IHM démo 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 ontologies ? : Êtes-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. 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 ontologies, la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération												
Griffons																		
Purge du référentiel des griffons	IT45	Story #5393	Administration Fonctionnelle	Recette	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 bouton "Purger" 2- Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Griffons de l'IHM démo 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 griffons ? : Êtes-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. 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 griffons, la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération	IHM et interne											
Règles de gestion																		
Purge du référentiel des règles de gestion – Sans sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge du Référentiel des règles de gestion, le bouton Purger est grisé	IHM		OK	NON								
Purge du référentiel des règles de gestion - Avec sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	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 » 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 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 règles de gestion ? : Êtes-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 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.csv	OK	NON								
Registre des fonds																		
Purge du registre des fonds – Sans sélection de tenant	IT23	Story #2831	Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge du registre des fonds, le bouton Purger est grisé	IHM		OK	NON								
Purge du Registre des Fonds - Avec sélection de tenant	IT23	Story #2831	Administration Fonctionnelle	Recette	Prérequis : Dans l'ihm de recette, être connecté sur un tenant ou des SIP ont été importés. 1 - Sélectionner un tenant. Dans le bloc « Purge des registres des fonds», 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 sur la page de Recherche des services producteurs 4 - 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 registres des fonds ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des 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. 2 - Vérifier dans le détail d'un service agent ayant des unités archivistiques en base que le bouton Registre des Fonds n'est pas disponible. 3 - Le tableau est vide, un message "Aucun résultat" s'affiche 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	IHM		OK	NON								
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 Purger est grisé	IHM		OK	NON								
Purge du référentiel des profils - Avec sélection de tenant	IT23	Story #2831	Administration Fonctionnelle	Recette	Prérequis : Importer des profils sur un tenant par exemple «OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json » 1 - 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. Se rendre dans le menu Administration / Profils d'archivage 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 profils ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des profils ? » Cliquer sur le bouton « Oui ». 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. 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'accéder au détail de l'opération	IHM	OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json	OK	NON								
Référentiel des services agents																		
Purge du référentiel des services agents – Sans sélection de tenant	IT28	Story #2588	Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge du Référentiel des services agents , le bouton Purger est grisé	IHM		OK	NON								

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	<p>Prérequis : Dans l'IHM Démo, importer un référentiel des services agents sur un tenant. Exemple «agencies_init.csv»</p> <p>1 - Sélectionner un tenant. Dans le bloc « Purge du Référentiel des services agents », cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2 - Dans l'IHM démo choisir le tenant sur lequel la purge a été faite. Se rendre dans le menu Administration / Services agents</p> <p>3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo</p>	<p>1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des services agents ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des services agents ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».</p> <p>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.</p> <p>2 - Le tableau est vide. Un message “Aucun résultat” s’affiche</p> <p>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</p>	IHM	agencies_init.csv	OK	NON								
Référentiel des scénarios de préservation																		
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 Purge du Référentiel des scénarios de préservation , le bouton Purger est grisé	IHM		OK	NON								
Purger le référentiel des scénarios de préservation – Avec sélection de tenant	IT45	Story #5393	Administration Fonctionnelle	Recette	<p>Prérequis : Importer des scénarios de préservation sur un tenant particulier de l'IHM démo.</p> <p>1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Dans le bloc « Purge des scénarios de préservation », cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>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</p> <p>3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo</p>	<p>1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des scénarios de préservation ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des scénarios de préservation ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».</p> <p>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.</p> <p>2 - Le tableau est vide. Un message “Aucun résultat” s’affiche.</p> <p>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</p>	IHM et interne											
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								
Purger des notices de profil d'unité archivistique - Avec sélection de tenant	IT32	Story #2193	Administration Fonctionnelle	Recette	<p>Prérequis : Importer les notices de documents-type «multiple_notices_ok.json»</p> <p>1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Dans le bloc « Purge des documents-type », cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>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</p> <p>3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo</p>	<p>1 - 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 ».</p> <p>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.</p> <p>2 - Le tableau est vide. Un message “Aucun résultat” s’affiche.</p> <p>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’opération</p>	IHM et interne	multiple_notices_ok.json	OK	NON								
Journaux d'opération																		
Purge des journaux d'opération – Sans sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des journaux d'opération, le bouton Purger est grisé	IHM		OK	NON								
Purge des journaux d'opération - Avec sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	<p>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</p> <p>1 - Sélectionner le tenant. Dans le bloc « Purge des journaux d'opération», cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2 - Dans l'IHM démo choisir le tenant sur lequel la purge a été faite. Se rendre dans le menu Administration / Journal des opérations</p> <p>3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo</p>	<p>1 - 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 ».</p> <p>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.</p> <p>2 - Le tableau est vide. Un message “Aucun résultat” s’affiche</p> <p>3 - Une opération de type données de base existe pour la suppression des journaux d'opération. La ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l’opération</p>	IHM		OK	NON								
Journal du cycle de vie des unités archivistiques																		
Purge des journaux du cycle de vie des unités archivistiques – Sans sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des journaux du cycle de vie (unité archivistique), le bouton Purger est grisé	IHM		OK	NON								
Purge des journaux du cycle de vie des unités archivistiques - Avec sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	<p>Prérequis : Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip»</p> <p>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 »</p> <p>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 ».</p> <p>3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo</p>	<p>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 ».</p> <p>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.</p> <p>2 - Le tableau est vide.</p> <p>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 permet d’accéder au détail de l’opération</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK	NON								
Journal du cycle de vie des groupes d'objets																		
Purge des journaux du cycle des groupes d'objets – Sans sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des journaux du cycle de vie (groupe d'objet), le bouton Purger est grisé	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	Résultat de la dernière recette	Couvert par les TNR								
Purge des journaux du cycle de vie des groupes d'objets - Avec sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	<p>Prérequis : Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »</p> <p>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 »</p> <p>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».</p> <p>3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo</p>	<p>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 ». 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.</p> <p>2 - Le tableau est vide.</p> <p>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</p>	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK									
Unités archivistiques																		
Purge des unités archivistiques – Sans sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des unités archivistiques, le bouton Purger est grisé	IHM		OK	NON								
Purge des unités archivistiques - Avec sélection de tenant			Administration Fonctionnelle	Recette	<p>Prérequis : Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »</p> <p>1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Dans le bloc « Purge des unités archivistiques », cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2 - Dans l'IHM démo, choisir le tenant sur lequel la purge a été faite. Sur la page « Recherche d'archives », saisir « Stalingrad »</p> <p>3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo</p>	<p>1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des unités archivistiques ? : Êtes-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 faire disparaître la fenêtre.</p> <p>2 - Le message « Aucun résultat » s'affiche.</p> <p>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</p>	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK	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	<p>Prérequis : Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »</p> <p>1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Dans le bloc « Purge des groupes d'objets », cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2 - Dans l'IHM démo, choisir le tenant sur lequel la purge a été faite. Sur la page « Recherche d'archives », saisir « Stalingrad »</p> <p>3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo</p>	<p>1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des groupes d'objets ? : Êtes-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.</p> <p>2 - La page de résultat s'affiche et la colonne "objet" est vide pour cette unité archivistique.</p> <p>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</p>	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK	NON								
Contrats d'accès																		
Purge des contrats d'accès – Sans sélection de tenant	IT20	Story #2498	Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des contrats d'accès, le bouton Purger est grisé	IHM		OK	NON								
Purger des contrats d'accès - Avec sélection de tenant	IT20	Story #2498	Administration Fonctionnelle	Recette	<p>Prérequis : Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json »</p> <p>1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Dans le bloc « Purge des contrats d'accès », cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>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</p> <p>3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo</p>	<p>1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des contrat d'accès ? : Êtes-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.</p> <p>2 - Le tableau est vide. Un message “Aucun résultat” s'affiche</p> <p>3 - Une opération de type données de base existe pour la suppression des contrats d'accès. La ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération</p>	IHM	OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json	OK	NON								
Contrats d'entrée																		
Purge des contrats d'entrée – Sans sélection de tenant	IT20	Story #2498	Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des contrats d'entrée, le bouton Purger est grisé	IHM et interne		OK	NON								
Purger des contrats d'entrée - Avec sélection de tenant	IT20	Story #2498	Administration Fonctionnelle	Recette	<p>Prérequis : Importer le contrat d'accès « referential_contracts_ok.json »</p> <p>1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Dans le bloc « Purge des contrats d'entrée », cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>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</p> <p>3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo</p>	<p>1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des contrat d'entrée ? : Êtes-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.</p> <p>2 - Le tableau est vide. Un message “Aucun résultat” s'affiche</p> <p>3 - Une opération de type données de base existe pour la suppression des contrats d'entrée. La ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération</p>	IHM et interne	referential_contracts_ok.json	OK	NON								
Modification d'arborescence																		

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										
Ajout d'un lien de parenté entre deux unités archivistiques de SIP – OK	IT37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	<p><i>Prérequis : Importer les SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » et « OK_Caracteres_Asiatiques.zip »</i></p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <p>1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Se rendre dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent</p> <p>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 ».</p> <p>Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique enfant » saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Liste des Métros de Tokyo »</p> <p>Dans le champ « Opération » sélectionner « Ajouter un lien »</p> <p>Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel ces unités archivistiques ont été importées</p> <p>Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'accéder à ces deux unités archivistiques</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »</p> <p>3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo</p> <p>4 - Consulter le détail de l'opération</p> <p>5 - Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad »</p> <p>On peut réaliser le même test avec deux unités archivistiques d'arbre de positionnement ainsi que deux unités archivistiques de plan de classement.</p>	<p>1 - Affichage de la page « Ajout et suppression d'un parent ».</p> <p>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.</p> <p>3 - Il existe bien une opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques » et cette dernière est en succès.</p> <p>4 - Toutes les étapes de l'opération sont en succès.</p> <p>5 - L'unité archivistique « Stalingrad » a comme enfant l'unité archivistique « Liste des Métros de Tokyo »</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip OK_Caracteres_Asiatiques.zip	OK	NON										
Suppression d'un lien de parenté entre deux unités archivistiques – OK	IT37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	<p><i>Prérequis : Importer les SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »</i></p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <p>1 - Sélectionner le tenant. Se rendre dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent</p> <p>2 - Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique parent » saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Porte de Pantin ».</p> <p>Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique enfant » saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Stalingrad ».</p> <p>Dans le champ « Opération » sélectionner «Supprimer un lien »</p> <p>Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel ces unités archivistiques ont été importées</p> <p>Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'accéder à ces deux unités archivistiques</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »</p> <p>3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo</p> <p>4 - Consulter le détail de l'opération</p> <p>5 - Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad »</p> <p>On peut réaliser le même test avec deux unités archivistiques d'arbre de positionnement ainsi que deux unités archivistiques de plan de classement.</p>	<p>1 - Affichage de la page « Ajout et suppression d'un parent »</p> <p>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.</p> <p>3 - Il existe bien une opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques » et cette dernière est en succès.</p> <p>4 - Toutes les étapes de l'opération sont en succès.</p> <p>5 - L'unité archivistique n'est plus rattachée à l'unité archivistique « Porte de Pantin »</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK											
Échec d'un ajout d'un lien de parenté entre deux unités archivistiques de SIP – KO	IT37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	<p><i>Prérequis : Importer les SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » et « OK_Caracteres_Asiatiques.zip »</i></p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <p>1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Se rendre dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent</p> <p>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 ».</p> <p>Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique enfant » saisir un identifiant erroné d'une unité archivistique</p> <p>Dans le champ « Opération » sélectionner « Ajouter un lien »</p> <p>Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel ces unités archivistiques ont été importées</p> <p>Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'accéder à ces deux unités archivistiques</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »</p> <p>3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo</p> <p>4 - Consulter le détail de l'opération</p> <p>On peut réaliser le même test avec deux unités archivistiques d'arbre de positionnement ainsi que deux unités archivistiques de plan de classement.</p>	<p>1 - Affichage de la page «Ajout et suppression d'un parent »</p> <p>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.</p> <p>3 - Il existe bien une opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques » et cette dernière est en échec.</p> <p>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."}</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.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 de la suppression d'un lien de parenté entre deux unités archivistiques de SIP – KO	IT37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	<p><i>Prérequis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »</i></p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <p>1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Se rendre dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent</p> <p>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 Dans le champ « Opération » sélectionner « Supprimer 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'accéder à cette unité archivistique Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »</p> <p>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 »</p> <p>On peut réaliser le même test avec deux unités archivistiques d'arbre de positionnement ainsi que deux unités archivistiques de plan de classement.</p>	<p>1 - Affichage de la page «Ajout et suppression d'un parent »</p> <p>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.</p> <p>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 Detail= KO:1 » avec pour Détails des données de l'évènement : {"error":"No units to update."}</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_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 – KO	IT37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	<p><i>Prérequis : Importer le SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » et le SIP « OK_Caracteres_Asiatiques.zip »</i></p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <p>1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Se rendre dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent</p> <p>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'accéder à ces deux unités archivistiques Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »</p> <p>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 »</p>	<p>1 - Affichage de la page «Ajout et suppression d'un parent »</p> <p>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.</p> <p>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 Détails des données de l'évènement : {"error":"Invalid unit type attachment (s)","illegalUnitTypeAttachments":[{"childUnidId": "aeaqaabaahad455abd5qaleu63raeiaaajq","childUnidType": "HOLDING_UNIT","parentUnidId": "aeaqaabaahad455abd5qaleu5xzkyaabq","parentUnidType": "INGEST"}]}</p>	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 – KO	IT37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	<p><i>Prérequis : Importer le SIP de plan de classement « OK_plan.zip » et le SIP « OK_Caracteres_Asiatiques.zip »</i></p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <p>1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Se rendre dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent</p> <p>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 « TestPlan3 » issue du SIP de plan de classement « OK_plan.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'accéder à ces deux unités archivistiques Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »</p> <p>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 »</p>	<p>1 - Affichage de la page « Ajout et suppression d'un parent »</p> <p>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.</p> <p>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 Détails des données de l'évènement : {"error":"Invalid unit type attachment (s)","illegalUnitTypeAttachments":[{"childUnidId": "aeaqaabaahad455ab23malevavc7yaaabq","childUnidType": "FILING_UNIT","parentUnidId": "aeaqaabaahad455abd5qaleu5xzkyaabq","parentUnidType": "INGEST"}]}</p>	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 – KO	IT37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	<p>Prérequis : Importer le SIP de plan de classement « OK_plan.zip » et le SIP d'arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <p>1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Se rendre dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent</p> <p>2 - Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique parent » saisir l'identifiant de l'unité archivistique « TestPlan3 » issue du SIP de plan de classement « OK_plan.zip ».</p> <p>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 »</p> <p>Dans le champ « Opération » sélectionner « Ajouter un lien »</p> <p>Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel ces unités archivistiques ont été importées</p> <p>Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'accéder à ces deux unités archivistiques</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »</p> <p>3- Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo.</p> <p>4 - Consulter le détail de l'opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques »</p>	<p>1 - Affichage de la page «Ajout et suppression d'un parent »</p> <p>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.</p> <p>3 - Il existe bien une opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques » et cette dernière est en échec.</p> <p>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 « 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":"Invalid unit type attachment (s)","illegalUnitTypeAttachments":[{"childUnidId":"aeaqaabaahad455abd5qaleu63raeiaaajq","childUnidType":"HOLDING_UNIT","parentUnidId":"aeaqaabaahad455ab23malevavc7yaaaabq","parentUnidType":"FILING_UNIT"}]}</p>	IHM et interne	OK_plan.zip AN_arbre_positionnement.zip	OK													
Échec d'un ajout d'un lien de parenté entre une même unité archivistique de SIP– KO	IT37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	<p>Prérequis : Importer le SIP « OK_Caracteres_Asiatiques.zip »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <p>1 - Sélectionner le tenant sur lequel l'import a été fait. Se rendre dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>Dans le champ « Opération » sélectionner « Ajouter un lien »</p> <p>Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel cette unité archivistique a été importée</p> <p>Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'accéder à cette unité archivistique</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »</p> <p>3 - Se rendre dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'IHM démo</p> <p>4 - Consulter le détail de l'opération</p> <p>On peut réaliser le même test avec une unité archivistique d'arbre de positionnement ainsi qu'une unité archivistique de plan de classement.</p>	<p>1 - Affichage de la page « Ajout et suppression d'un parent ».</p> <p>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.</p> <p>3 - Il existe bien une opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques » et cette dernière est en échec.</p> <p>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 « 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":["aeaqaabaahad455abd5qaleu5xzkpyaaabq"]}</p>	IHM et interne	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	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette									
					Authentification														
IHM standard – Page d'authentification	IT17	Story #585 Story #1797	Authentification	AFC-11-000	1 - Saisir l'URL de l'application 2 - Choisir un tenant 3 - Saisir l'identifiant et le mode de passe 4 - Cliquer sur le bouton Connexion	1 - Connexion à la page de connexion à l'application. 2 - Une liste avec les tenants de session est présente. Le tenant 0 est sélectionné par défaut 3 - Les champs Identifiant et Mot de passe sont présent ainsi qu'un bouton Connexion 4 - La page d'import de SIP et de plan de classement est affiché par défaut	IHM		NON	OK									
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	Saisir l'identifiant et le mot de passe du profil Administrateur (aadmin/aadmin1234) puis sélectionner un tenant et se connecter	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) 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 - Recherche d'archives - Recherche par service producteur Administration Référentiels - Contextes applicatifs - Contrats d'entrée - Contrats d'accès - Documents Types - Ontologies - Formats - Profils d'archivage - Règles de gestion - Services agents - Griffons - Scénarios de préservations Import des référentiels - Import d'un arbre de positionnement - Import des contextes applicatifs (seulement sur le tenant d'Administration) - Import des contrat d'entrée - Import des contrats d'accès - Import des documents types - 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 scénarios de préservation Opérations - Gestion des Opérations - Journal des Opérations - Opérations de sécurisation Gestion des archives - Audit - Recherche Groupes Objets - Résultats de l'élimination	IHM	NON	OK										
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	Saisir l'identifiant et le mot de passe du profil User (user/user1234) puis sélectionner un tenant et se connecter	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 par service producteur Administration Référentiels - Contextes applicatifs - Contrats d'entrée - Contrats d'accès - Documents Types - Ontologies - Formats - Profils d'archivage - Règles de gestion - Services agents Opérations - Journal des Opérations	IHM		OK										
IHM standard - Connexion avec une authentification invalide - KO	IT17	Story #585 Story #1797	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									

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										
IHM standard – Tentative de connexion via 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	OK										
IHM 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																				
IHM standard – Menu général – Profil « Administrateur »	IT26	Story #1628	IHM	IHM	Pour un utilisateur avec un profil « Administrateur », vérifier que le menu est le suivant : <															

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														
IHM standard – Fil d'Ariane	IT17 IT25 IT26	Story #1611	IHM	IHM	1 - Se connecter à l'IHM démo 2 - Consulter une page de l'IHM (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'IHM	1 - Le fil d'Ariane est présent sur toutes les pages sous le 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 du fil. Le dernier noeud est équivalent au nom de la page affichée. Il est actif. Son lien sera équivalent à celui de la page affichée. Ex : pour Détail de l'unité archivistique - "Détail de l'unité archivistique" sera le dernier noeud et renverra sur cette même page L'affichage des nœuds intermédiaires ou chemin (hors premier et dernier) : les nœuds sont actifs et portent le nom des pages intermédiaires menant au dernier noeud Ex : pour Détail de l'unité archivistique - le fil d'Ariane sera "Recherche (inactif) / Recherche d'archives (url = root/path/archiveSearch) / Détail de l'unité archivistique + GUID de l'unité archivistique (url = root/path/archiveunit/idAU) 2 - Le premier nœud n'est pas cliquable et correspond au nom du menu Les autres nœuds 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 Recherche d'archives : Recherche / Recherche d'archives Détail de l'unité archivistique : Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique + GUID de l'unité archivistique Journal du cycle de vie : Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique + GUID de l'unité archivistique / Journal du cycle de vie Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques : Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique + GUID de l'unité archivistique / Journal du cycle de vie du groupe d'objets Recherche par service producteur : Recherche / Recherche par service producteur Détail du service producteur : Recherche / Recherche par service producteur / Détail du service producteur + identifiant du producteur Détail du fonds : Recherche / Recherche par service producteur / Détail du service producteur + identifiant du producteur / Détail du fonds + identifiant du producteur Menu Administration Référentiel des Contextes applicatifs : Administration / Contextes applicatifs Détail du contexte applicatif : Administration / Contextes applicatifs / Détail du contexte applicatif + identifiant du contexte Référentiel des Contrats d'entrée : Administration / Contrats d'entrée Détail du contrat d'entrée : Administration / Contrats d'entrée / Détail du contrat d'entrée + identifiant du contrat Référentiel des Contrats d'accès : Administration / Contrats d'accès Détail du contrat d'accès : Administration / Contrats d'accès / Détail du contrat d'accès + identifiant du contrat Référentiel des profils d'unité archivistique : Administration / Profils d'unité archivistique Détail du profil d'unité archivistique : Administration / Profils d'unité archivistique / Détail du profil d'unité archivistique + identifiant du profil d'unité archivistique Référentiel des ontologies : Administration / Ontologies Détail d'une ontologies : Administration / Ontologies / Détail de l'ontologie + identifiant de l'ontologie Référentiel des Formats : Administration / Formats Détail du format : Administration / Formats / Détail du format + PUID du format Référentiel des Profils d'archivage : Administration / Profils d'archivage Détail du profil d'archivage : Administration / Profils d'archivage / Détail du profil d'archivage + identifiant du profil Référentiel des Règles de gestion : Administration / Règles de gestion Détail de la règle de gestion : Administration / Règles de gestion / Détail de la règle de gestion + identifiant de la règle Référentiel des Services agents : Administration / Services agents Détail d'un service agent : Administration / Services agents / Détail du service agent + identifiant du service Import d'un arbre de positionnement : Administration / Import de l'arbre de positionnement Import des contextes applicatifs : Administration / Import des contextes applicatifs (seulement sur le tenant d'Administration) Import des contrats d'entrée : Administration / Import des contrats d'entrée Import des contrats d'accès : Administration / Import des contrats d'accès Import des profils d'unité archivistique : Administration / Import des profils d'unité archivistique Import des ontologies : Administration / Imports des ontologies Import des formats : Administration / Import des formats (seulement sur le tenant d'Administration) Import des profils d'archivage : Administration / Import des profils d'archivage Import des règles de gestion : Administration / Import des règles de gestion Import des services agents : Administration / Import des services agents Gestion des opérations : Administration / Gestion des opérations Journal des opérations : Administration / Journal des Opérations Détail d'une opération : Administration / Journal des Opérations / Détail d'une opération + GUID de l'opération Opérations de sécurisation : Administration / Opérations de sécurisation Détail d'une opération de sécurisation : Administration / Opérations de sécurisation / Détail de l'opération + GUID de l'opération Menu Gestion des archives Audit : Gestion des archives / Audit Audit : Gestion des archives / Résultats d'analyse d'élimination	IHM		OK															
Onglets																								
IHM standard – Titre des onglets	IT17	Story #1606	IHM	IHM	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'unité archivistique »	IHM			OK														
Flèche retour vers le haut																								

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	IHM	Prérequis : Importer le référentiel des règles de gestion « OK_regles_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'écran. 2 - Le haut de la page s'affiche.	IHM	OK_regles_CSV.csv		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
Entrée à blanc										
Test d'entréet du SIP (test à blanc) – écran d'import pour un test à blanc	IT17	Story #1084 Story #1611 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	Par défaut après authentification affichage de la page "Transfert SIP et plan de classement" 1 - Le fil d'Arriane Entrée / Transfert SIP et plan de classement est présent et actif Affichage d'une zone (carré gris) contenant le message "Glisser un fichier ici ou sélectionner un fichier" "Aucun fichier choisi" 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 inférieure à 1 To), en To (si taille supérieure à 1 To). Le nombre doit avoir au maximum 2 décimales 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	1 - Le fil d'Arriane Entrée / Transfert SIP et plan de classement est présent et actif Affichage d'une zone (carré gris) contenant le message "Glisser un fichier ici ou sélectionner un fichier" "Aucun fichier choisi" 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 inférieure à 1 To), en To (si taille supérieure à 1 To). Le nombre doit avoir au maximum 2 décimales 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	IHM	OXSIP-v2-withoutRules.zip WARNING_EH_ESS.zip KO_ARBO_recursif.zip	NON	OK
Vérification du SIP										
SIP massif (test à blanc) - OK	IT17	Story #769 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	Attention : le SIP utilisé pour ce cas de test est volumineux, prévoir un temps de traitement long 1 - Importer le SIP « SIP-50000-102400.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 "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.	IHM	SIP-50000-102400.zip	NON	KO
SIP avec une arborescence en râteau (test à blanc) - OK	IT17	Story #655 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « OK_ARBO_rateau.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 "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.	IHM	OK_ARBO_rateau.zip		OK
SIP avec une arborescence profonde de 11 niveaux (test à blanc) - OK	IT17	Story #655 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « OK_ARBO_11_niveaux.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 "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.	IHM	OK_ARBO_11_niveaux.zip		OK
Versement d'un SIP avec un champ contenant plus de 32 766 caractères - KO	IT41	Story #4800	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP "OK_SIP-TAGlong.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 de télécharger l'ATR 2 - Entrée au statut "échec" avec la possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante 3 - Détail complet avec l'étape "Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques" en échec et le traitement "Vérification globale de l'unité 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 for the Keyword field (Tag) whose UTF8 encoding is longer than the max length 32766' on field 'Tag'.']}" 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.	IHM	OK_SIP-TAGLong.zip		
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	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 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 de télécharger 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 bordereau de transfert" avec comme détails des données de l'événement l'information suivante "{'FileName': null, 'AllowedCharacters': ''}([a-zA-Z0-9]{1,56}[_]_[1]){0,1}[_]{0,1})(manifest.xml)) b*)" 4 - ATR KO de type INGEST-TEST, avec la tâche MANIFEST_FILE_NAME_CHECK avec le message MANIFEST_FILE_NAME_CHECK.KO 5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké.	IHM	KO_BORD_absent.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
Vérification de la conformité du SIP – Bordereau qui n'est pas au format xml (test à blanc) - KO	IT17 IT18	Story #68, Story #2040 Story #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 bordereau de transfert" également en échec avec comme détails des données de l'évènement l'information suivante " <pre>{\"fileName\":\"null\",\"allowedCharacters\":\"(([a-zA-Z0-9]{1,56}[_-]{1}){0,1})_{(0,1)}(manifest.xml)\\.b?\"}</pre> " 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 7 - L'ATR est stocké.	IHM	KO_BORD_mauvais_format.zip		OK
Vérification de la conformité du SIP – Bordereau qui n'est pas conforme au SEDA (test à blanc) - KO	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	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 et traitements des unités archivistiques" en échec et la tâche de "Vérification globale de l'unité archivistique" également en échec avec comme détails des données de l'évènement l'information suivante "Détails des données de l'évènement : {\"validateUnitReport\":{\"level\":\"warning\",\"schema\":{\"loadingURI\":\"#\",\"pointer\":\"\"},\"domain\":\"syntax\",\"message\":\"the following keywords are unknown and will be ignored: [Gps]\", \"ignored\": [\"Gps\"]}, {\"level\":\"error\",\"schema\":{\"loadingURI\":\"#\",\"pointer\":\"\"}, \"instance\":{\"pointer\":\"\"}, \"domain\":\"validation\", \"keyword\":\"anyOf\", \"message\":\"instance failed to match at least one required schema among 2\", \"nSchemas\": 2, \"reports\": {\"anyOf0\": [{\"level\":\"error\",\"schema\":{\"loadingURI\":\"#\",\"pointer\":\"anyOf0\"}, \"instance\":{\"pointer\":\"\"}, \"domain\":\"validation\", \"keyword\":\"required\", \"message\":\"object has missing required properties ([\"Title\"])\"}, {\"DescriptionLevel\",\"Management\",\"Title\",\"_id\"}], \"missing\": [\"Title\"]}}, \"anyOf1\": [{\"level\":\"error\",\"schema\":{\"loadingURI\":\"#\",\"pointer\":\"\"}, \"instance\":{\"pointer\":\"\"}, \"domain\":\"validation\", \"keyword\":\"required\", \"message\":\"object has missing required properties ([\"Title_\"])\", \"required\": [\"DescriptionLevel\",\"Management\",\"Title_\",\"_id\"], \"missing\": [\"Title_\"]}]}]}"	IHM	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.KO et CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.FILE.KO 5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké.	IHM	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	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 dossier ou un dossier dont le nommage est invalide Detail= KO:1" 4 - ATR KO de type INGEST_TEST avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_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	IHM	KO_DEUX_Content.zip		
Contrôle du format du SIP – SIP au format tar.bz2 (test à blanc) - OK	IT17	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 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.bz2		
Contrôle du format du SIP – SIP au format tar.gz (test à blanc) - OK	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	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle du format du SIP – Format zip (test à blanc) - OK	IT17	Story #84 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 / 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 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	IHM	OKSIP-v2-withoutRules.zip		
Contrôle du format du SIP – Format tar (test à blanc) - OK	IT17	Story #493 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « OKSIP-v2-withoutRules.tar » 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 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	IHM	OKSIP-v2-withoutRules.tar		
Contrôle du format du SIP – SIP au format PDF - (test à blanc) - KO	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_Mauvais_Format.pdf		
Contrôle sanitaire du SIP – Fichier avec un virus - KO	IT17	Story #345, Story #1483, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_VIRUS_code2.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 des contrôles préalables à l'entrée " en échec et la tâche "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.	IHM	KO_VIRUS_code2.zip		
Vérification du bordereau de versement										
Vérification de la cohérence du bordereau – Absence des services agents (test à blanc) - KO	IT17	Story #1634, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_SANS_ORIGINATINGAGENCY_NI_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 obligatoire vide Detail= KO:1" avec comme détails des données de l'évènement : { "evDetTechData": "Error originating agency not found in the manifest", "EvDetailResp": "Jeu de test OK comprenant un objet binaire et un objet physique", "ArchivalAgreement": "IC-000001" }, le traitement "Vérification de la présence et du contrôle des services agents" également en échec avec comme message "Échec de la 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 STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO.CHECK_HEADER avec message CHECK_HEADER.EMPTY_REQUIRED_FIELD.KO et CHECK_HEADER.CHECK_AGENT avec message CHECK_HEADER.CHECK_AGENT.EMPTY_REQUIRED_FIELD.KO 5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké	IHM	KO_SANS_ORIGINATINGAGENCY_NI_SUBMISSION.zip		
Vérification de la cohérence du bordereau – Utilisation d'une balise SystemId (test à blanc) - OK	IT17	Story #655	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « OK_SIP_with_systemID.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 "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	OK_SIP_with_systemID.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
Vérification de la cohérence du bordereau – Récursivité des AU (test à blanc) - KO	IT17 IT18 IT24	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'arborescence de ses unités archivistiques Detail= KO:1" avec comme Détails des données de l'évènement : {"EvDetailReq":"SIP KO - Arbo r'u00E9cursif","EvDateTimeReq":"2016-11-28T08:09:46","ArchivalAgreement":"IC-000001","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 présente une récursivité dans l'arborescence de ses unités archivistiques Detail= KO:1" 4 - ATR KO de type INGEST_TEST avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO et CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO 5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké	IHM	KO_ARBO_recursif.zip		
Vérification de la cohérence du bordereau – Référenceement de l'objet par l'AU alors que l'objet déclare un GOT (test à blanc) - KO	IT17	Story #1986, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_SIP_1986_unit_declare_IDobjet_au_lieu_IDGOT.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 "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'évènement : {"EvDetailReq":{"Unit ID22 declarant directement un DataObjectReferenceId et non le GOT de l'objet","EvDateTimeReq":"2016-10-18T14:52:27","ArchivalAgreement":"IC-000001","ServiceLevel":null,"evDetTechData":{"ArchiveUnit":{"ID22"},"BinaryDataObjectId":{"ID21"},"DataObjectId":{"ID20"},""}} et le traitement "Contrôle de cohérence du bordereau de transfert" également en échec avec comme message "Une unité archivistique déclare un objet à la place du groupe d'objet correspondant Detail= KO:1" 4 - ATR de type KO_INGEST_TEST avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO et CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO 5 - Opération correspondant à l'entrée : entrée KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké	IHM	KO_SIP_1986_unit_declare_IDobjet_au_lieu_IDGOT.zip		
Vérification des ArchiveTransfertReply (ATR)										
ATR KO pour les external de type INGEST_TEST - KO	IT17	Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_SIP_1986_unit_declare_IDobjet_au_lieu_IDGOT.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 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_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO et CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO	IHM	KO_SIP_1986_unit_declare_IDobjet_au_lieu_IDGOT.zip		
ATR KO pour les internal de type INGEST_TEST - KO	IT17	Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - 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 permettant 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 avec message UNITS_RULES_COMPUTE.UNKNOWN.KO	IHM	KO_RULES.zip		
ATR de type INGEST_TEST - OK	IT17	Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » en choisissant la destination « A blanc » 2 - Consulter l'ATR	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	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		
ATR de type INGEST_TEST - Warning	IT17 IT26	Story #655 Story #2040 Story #2817	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « WARNING_EHESS_sans_objet.zip » en choisissant la destination « A blanc » 2 - Consulter l'ATR	1 - L'import est en avertissement, apparition d'une triangle, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 2 - ATR WARNING de type INGEST_TEST avec l'étape STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.WARNING et OBJECTS_LIST_EMPTY avec message OBJECTS_LIST_EMPTY.WARNING.	IHM	WARNING_EHESS_sans_objet.zip		
Vérification des objets										
Vérification des empreintes – Mauvaise empreinte (MD5, SHA256 ou SHA512) (test à blanc) - KO	IT17 IT26	Story #86 Story #2040 Story #2817	Entrées à blanc	ENT-02-000	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 détail 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.KO, tâche CHECK_DIGEST avec message CHECK_DIGEST.INVALID.KO. L'ATR indique dans le bloc DataObjectGroup quels objets sont en erreur Dans la balise <BinaryDataObject> on trouve les éléments suivants : <DataObjectSystemId> et DataObjectGroupSystemId 5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : entrée 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.	IHM	KO_BORD_empreinte_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 test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Calcul d'une empreinte en SHA512 – Empreinte à l'origine en MD5 (test à blanc) - OK	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) 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_SIP-test-md5.zip		
Calcul d'une empreinte en SHA512 – Empreinte à l'origine en SHA256 (test à blanc) - OK	IT17	Story #1073, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - 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'entree 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 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 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_SH_A256_2.zip		
Identification du format des objets – Objet dont l'identification est impossible car le format est inconnu (test à blanc) - KO	IT17	Story #878, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_FORMT_INCONNU.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'entree 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, 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.KO, tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.KO + liste de TOUS les objets en KO pour la tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.KO 5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : enregistrement KO sur STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.KO, tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.KO 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké		KO_FORMT_INCONNU.zip		
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	IT17 IT26	Story #878, Story #2040, Story #2817	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - 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'entree 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 télécharger l'ATR 2 - Entrée au statut Warning avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR 3 - L'entrée a un statut 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 : <DataObjectSystemId>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion etDataObjectGroupSystemId - L'évènement en Warning est indiqué dans le ReplyOutCome dans un champ Operation - Dans la balise <DataObjectList>, on a <BinaryDataObject id=""> puis <Event> avec les informations liées au WARNING 5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.WARNING, tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.WARNING 6 - Tous les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké	IHM	WARNING_FORMT_PUID_incoherent.zip		
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_caractere_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	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 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 - OutcomeDetailMessage : 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 6 - L'ATR et le manifeste sont stockés	IHM	KO_FORMT_ext_caractere_specia_l.zip		
SIP avec un fichier sans extension (test à blanc) - OK	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	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	IHM	OK_FILES_sans_extension.zip		

Programme Vitam - Entrée - v2.0																								
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														
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 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 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, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.KO 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_DATAOBJECTPACKAGE.KO 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké.	IHM	KO_SIP_2_USAGE_BINARY_MASTER.zip																
Vérification des versions et usages déclarés pour les objets dans le SIP – Objet déclarant un usage inconnu (test à blanc) - KO	IT17 IT18	Story #658, Story#685, Story #2040 Story #2222	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_SIP_usages_erreuses.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 en erreur sur la tâche de vérification des usages des objets et le traitement de vérification des usages des objets 4 - ATR de type KO internal et INGEST-TEST, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO 5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : la tâche de CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION est KO dans le STP_INGEST_CONTROL_SIP avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké	IHM	KO_SIP_usages_erreuses.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	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_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.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_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké	IHM	KO_OBJET-NOMBRE-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 blanc)	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	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 KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_INFERIOR_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_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké	IHM	KO_OBJT_nombresup_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 test associé	Convert par les TNR	Résultat de la dernière recette
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 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 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_KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.INVALID_URIKO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.INVALID_URIKO 5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : opération KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP_KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.INVALID_URIKO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.INVALID_URIKO 6 - Les JCV sont rollbackés	IHM	KO_MANIFEST E-URL.zip		
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 #2754	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	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, tâche de contrôle de cohérence en erreur, processus de vérification globale du SIP en erreur 4 - ATR de type KO internal et INGEST-TEST, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP_KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT_KO et traitement 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 5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP_KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT_KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY.CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT_KO 6 - Les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké	IHM	KO_OBJT_orphe lins.zip		
Import d'un manifeste dont les champs FormatLiteral et MIMEType déclarent des valeurs qui diffèrent avec celles que constate la solution VITAM - OK					1 - Importer le SIP "OK_SIP_FormatLiteral_et_MIMEType_valeurs_différentes.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 4 - Les valeurs enregistrées correspondent à celles liées au format présent dans le référentiel : FormatID: PUID MIMEType: colonne MIME Format littéral: Colonne intitulé				
Import d'un manifeste contenant un champ FormatID (= PUID) dont la valeur diffère avec celle que constate la solution VITAM - OK	IT41	Story #4587	Entrées	ENT-03-000	1 - 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 - 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 4 - La valeur enregistrée correspond à celle liée au format présent dans le référentiel : FormatID : PUID	OK	OK_SIP_PUID_DIFFERENT.zip		
Import d'un manifeste contenant des champs <FormatLiteral>, <MIMEType>, <FormatId> vident - OK	IT41	Story #4587	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le SIP "OK_SIP_FormatLiteral_MIMEType_FormatId_EMPTY.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. 4 - Les valeurs enregistrées correspondent à celles liées au format présentes dans le référentiel : FormatID: PUID MIMEType: colonne MIME Format littéral: Colonne intitulé	OK	"OK_SIP_Format Literal_MimeTy pe, _FormatId_EMP TY.zip		
Vérification des règles de gestion										
Calcul des échéances – cas KO d'une règle connue du référentiel mais d'une autre catégorie que celle dans laquelle elle a été déclarée (test à blanc)	IT17	Story #802, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - Importer le SIP « KO_RULES_regle-incohérente-catégorie.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 tâche d'application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance avec message « Échec de l'application des règles de gestion et du calcul des dates d'échéance (Detaill= 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.KO + liste de toutes les unités archivistiques KO sur la tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message LFC. UNITS_RULES_COMPUTE.UNKNOWN.KO 5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : enregistrement KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO, tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE.KO 6 - Tous les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké	IHM	KO_RULES_regl e-incohérente- catégorie.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
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	1 - 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	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 traitements des unités archivistiques et la tâche de vérification globale de l'unité archivistique 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 CHECK_UNIT_SCHEMA avec message CHECK_UNIT_SCHEMA.KO - informations dans la baliseArchiveUnitList EventTypeCode : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.RULE_DATE_FORMAT EventType : Vérification de la cohérence de la date déclarée dans les règles de gestion Outcome : KO OutcomeDetail : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.RULE_DATE_FORMAT.KO OutcomeDetailMessage : Échec lors du contrôle additionnel sur la validité des champs de l'unité archivistique, la date ne peut être gérée 5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : enregistrement KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO, tâche CHECK_UNIT_SCHEMA avec message CHECK_UNIT_SCHEMA.KO 6 - Tous les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké	IHM	1791_KO_SIP_RG-STARTDATE_AN9000.zip		
Calcul des échéances – cas KO d'une règle inconnue du référentiel (test à blanc)	IT17	Story #802, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1 - 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	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.KO + liste de toutes les unités archivistiques KO sur la tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.UNKNOWN.KO 5 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : enregistrement KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO, tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE.KO 6 - Tous les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké.	IHM	KO-RULES.zip		
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	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 - 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 <BinaryDataObject>, on trouve l'élément suivant : <DataObjectSystemId>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion, DataObjectGroupSystemId. 5 - 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 6 - Tous les JCV sont rollbackés 7 - L'ATR est stocké.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		
Vérification du stockage										
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.	1 - Test d'entrée en succès. 2 - Le manifeste et l'ATR peuvent être consultés depuis la page de suivi des opérations d'entrée. 3 - L'opération est en succès.	Interne	OKSIP-v2-withoutRules.zip		
Vérification de la journalisation										
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 #86, Story #487, 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 »	1 - L'import est en succès, apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 2 - 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 3 - L'identifiant externe s'affiche.	Interne	OKSIP-v2-withoutRules.zip		
Entrée en production										
Ingest du SIP (import en production)	IT17	Story #1084, Story #1611	Entrées	ENT-03-000	1 - Dans le menu Entrée / Transfert 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 ».	1 - Vérifier le comportement lors de l'import : - affichage d'une barre de téléchargement - loader - affichage 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	IHM	OKSIP-v2-withoutRules.zip WARNING_EH ESS.zip KO_ARBO_recursif.zip		

[illegible]

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
SIP OK avec une arborescence en râteau	IT17	Story #655	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 « OK_ARBO_râteau.zip ». Sélectionner la destination « en continu » 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 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. 6 - Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur. 7 - Se rendre dans Mongo. Consulter la collection Metadata/Units. 8 - Consulter la collection Metadata/Objects. 9 - Consulter la collection LogbookOperation. 10 - Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects. 11 - Consulter la collection Masterdata/Accession_Register . 12 - Examiner l'offre de stockage.	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. 3 - L'entrée est au statut Succès. Il est possible de récupérer le manifeste et l'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'objets sont présents et contiennent la liste des processus et tâches. L'arborescence des unités archivistiques s'affiche et peut-être parcourue. 6 - Le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_000021 » existe bien dans la liste. Le registre des fonds associé a bien été créé. 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 - 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.	IHM	OK_ARBO_râteau.zip		
SIP OK avec une arborescence profonde de 11 niveaux	IT17	Story #655	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 « OK_ARBO_11_niveaux.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 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. 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 LogbookOperation. 10 - Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects. 11 - Consulter la collection MasterdataAccession_Register. 12 - Examiner l'offre de stockage.	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. 3 - L'entrée est au statut Succès. Il est possible de récupérer le manifeste et l'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'objets sont présents et contiennent la liste des processus et tâches. L'arborescence des unités archivistiques s'affiche et peut-être parcourue. 6 - Le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_000019 » existe bien dans la liste. Le registre des fonds associé a bien été créé. 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 - 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.	IHM	OK_ARBO_11_niveaux.zip		
Versement d'un SIP avec un champ Tag contenant plus de 32 000 caractères.	IT41	Story #4800	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le SIP "KO_SIP-TAGlong.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 la page de détail de l'opération d'entrée 4 - Vérifier que l'opération est en échec lors de l'étape "Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques"	1 - L'import est en échec, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 2 - L'entrée est au statut Echec. Il est possible de récupérer l'ATR. 3 - Détail complet avec l'étape "Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques" en échec et le traitement " Vérification globale de l'unité archivistique" en échec avec comme détails des données de l'évènement "{'evDe1'echData': 'Archive unit containi els 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'.]'}"	IHM	KO_SIP-TAGlong.zip		
SIP OK Mercier	IT17	Story #655	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 « Mercier.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 le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « 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. 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 LogbookOperation. 10 - Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects. 11 - Consulter la collection Masterdata/Accession_Register. 12 - Examiner l'offre de stockage.	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. 3 - L'entrée est au statut Succès. Il est possible de récupérer le manifeste et l'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'objets sont présents et contiennent la liste des processus et tâches. L'arborescence des unités archivistiques s'affiche et peut-être parcourue. 6 - Le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_009734 » existe bien dans la liste. Le registre des fonds associé a bien été créé. 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 - 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.	IHM	Mercier.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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
----------------------	-----------	------------	-------------------	----------------	-----------------	------------------	-------------	---------------------	---------------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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
Vérification de la conformité du SIP – Bordereau 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 la page de suivi des opérations d'entrée. 4 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée. 5 - Accéder aux informations « Détails des données de l'évènement » en cliquant 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, 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_SEDA.NOT_XSD_VALID est 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.1.a: Cannot find the declaration of element 'Archive1transfer'"]. 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 est KO avec le message CHECK_SEDA.NOT_XSD_VALID.KO. 7 - L'ATR est stocké.	IHM	KO_BORD_non_conforme_seda.zip		
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. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_DEUX-Manifest.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 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 6 - L'ATR est stocké.	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. Sélectionner 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.	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 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.	IHM	KO_DEUX_Content.zip		
Vérification de la conformité du SIP – BinaryDataObject a pour DataObjectVersion un PhysicalMaster - KO	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	1 - 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 « Echec » 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_DATAOBJECTPACKAGE est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.BDO_DATAOBJECTIONVERSION_PHYSICALMASTER.KO, le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.BDO_DATAOBJECTIONVERSION_PHYSICALMASTER.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'évènement : ["evDetTechData": {"BinaryDataObject": {"PhysicalMaster - ID009": ""}, le traitement « Vérification des usages des objets » est également en échec avec le message « L'objet binaire déclare un usage "PhysicalMaster". Cet usage n'est pas autorisé pour les objets binaires ». 5 - L'ATR est stocké	IHM	KO_BINARYOBJECT_PHYSICALMASTER.zip		
Vérification de la conformité du SIP – PhysicalDataObject a pour ObjectVersion un BinaryDataObject - KO	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	1 - 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.	1 - L'entrée est au statut « Echec » 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_DATAOBJECTPACKAGE est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.PDO_DATAOBJECTIONVERSION_BINARYMASTER.KO, le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.PDO_DATAOBJECTIONVERSION_BINARYMASTER.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'évènement : ["evDetTechData": {"PhysicalDataObject": {"BinaryMaster - ID101": ""}} et le traitement « Vérification des usages des objets » est également en échec avec le message « L'objet physique déclare un usage "BinaryMaster". Cet usage n'est pas autorisé pour les objets physiques ». 5 - L'ATR est stocké.	IHM	KO_PHYSICALOBJECT_BINARYMASTER.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	Convert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Vérification de la conformité du SIP – DataObjectVersion avec la présence d'un tiret – KO	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « KO_USAGE_VERSION_TIRET.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_DATAOBJECTPACKAGE est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO, le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.INVALID_DATAOBJECTVERSION.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'évènement : {"evDetTechData":{"BinaryDataObject":{"BinaryMaster-1-ID009":""}}}. Le traitement « Vérification des usages des objets » est également 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'énumération DataObjectVersion définie pour Vitam, "version" doit être un entier positif ». 5 - L'ATR est stocké.	IHM	KO_USAGE_VERSION_TIRET.zip		
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	1 - Importer le SIP « KO_VERSION_LETTRES.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_DATAOBJECTPACKAGE est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO, le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION est OK avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.INVALID_DATAOBJECTVERSION.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'évènement : {"evDetTechData":{"BinaryDataObject":{"BinaryMaster_UN-ID009":""}}}. Le traitement « Vérification des usages des objets » est également 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'énumération DataObjectVersion définie pour Vitam, "version" doit être un entier positif ». 5 - L'ATR est stocké.	IHM	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	1 - 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.	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_DATAOBJECTPACKAGE est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO, le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.INVALID_DATAOBJECTVERSION.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'évènement : {"evDetTechData":{"BinaryDataObject":{"BinaryMaster1-ID009":""}}}. Le traitement « Vérification des usages des objets » est également 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'énumération DataObjectVersion définie pour Vitam, "version" doit être un entier positif ». 5 - L'ATR est stocké.	IHM	KO_VERSION_USAGE_VERSION_ATTACHES.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	1 - 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.	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_DATAOBJECTPACKAGE est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO, le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.INVALID_DATAOBJECTVERSION.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'évènement : {"evDetTechData":{"BinaryDataObject":{"BinaryMaster_1,1-ID009":""}}}. Le traitement « Vérification des usages des objets » est également 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'énumération DataObjectVersion définie pour Vitam, "version" doit être un entier positif ». 5 - L'ATR est stocké.	IHM	KO_VERSION_VIRGULE.zip		
Amélioration des messages d'erreurs										
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_MANIFEST et CHECK_CONSISTENCY – Arbresences récursives	IT24 IT34	Story #2754 Story #4192	Effectuer une entrée par flux applicatifs d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « KO_ARBO_recur.tif.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 : * EventTypeCode : CHECK_DATAOBJECTPACKAGE * EventType : Vérification des objets et groupes d'objets * L'outcome : KO * L'OutcomeDetail : CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO * OutcomeDetailMessage : Le bordereau de transfert présente une récursivité dans l'arborescence de ses unités archivistiques * 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_recur.tif.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
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	1 - Importer le SIP « KO_OBJT_orphelins.zip ». 2 - Consulter l'ATR. 3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et cliquer sur l'opération pour accéder 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'OutcomeDetail : 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 qui ne déclarent pas de rattachement à une unité archivistique ».	IHM et interne	KO_OBJT_orphelins.zip		
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_MANIFEST et CHECK_CONSISTENCY – Mauvais rattachement	IT24	Story #2754	Effectuer une entrée par flux applicatifs d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	1 - 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.	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'OutcomeDetail : LFC.CHECK_MANIFEST. CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT.KO * OutcomeDetailMessage : Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistant dans le système 3 - Dans la colonne « Informations complémentaires sur le résultat » est listé le premier mauvais rattachement permettant de retrouver facilement le XML. ID du SIP et le mauvais GUID de rattachement ("evDetechData":{"ID10":{"ArchiveUnit":{"aeaqaamaamham63habbqaak4gdpvxvgaaaaq"}}}"). 4 - La tâche « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est KO et comporte le message suivant « Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistant dans le système ».	IHM et interne	KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un GUID de règle de gestion_TC.zip		
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_HEADER - Contrat d'entrée existant mais inactif	IT26	Story #2194		ENT-03-000	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 précédemment 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 : Vérification de la présence et du contrôle du contrat d'entrée Outcome : KO OutcomeDetail : CHECK_HEADER.CHECK_CONTRACT_INGEST. INACTIVE.KO OutcomeDetailMessage : 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 transfert » est KO. L'étape « Processus de contrôle du SIP » est KO.	IHM et interne	OK_AU_Physiques.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	1 - 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 échec. 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 OutcomeDetailMessage : 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 » est en KO avec pour message « Échec du contrôle de la présence du contrat d'entrée ». La tâche « Vérification générale du bordereau de transfert » est KO. L'étape « Processus de contrôle du SIP » est KO.	IHM et interne	KO_CONTRAT_ENTREE_INEXISTANT.zip		
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_HEADER - Profil inexistant	IT26	Story #2194		ENT-03-000	Prérequis : Import du profil « OK_referentiel_profilSEDa_IXSDet1RNG.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.	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 OutcomeDetail : CHECK_HEADER.CHECK_IC_AP_RELATION. UNKNOWN.KO OutcomeDetailMessage : 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 générale du bordereau de transfert » est KO. L'étape « Processus de contrôle du SIP » est KO.	IHM et interne	OK_referentiel_profilSEDa_IXSDet1RNG.json KO_PROFIL_INCONNU.zip		
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_HEADER - Profil inactif	IT26	Story #2194		ENT-03-000	Prérequis : Importer le profil « OK_referentiel_profilSEDa_IXSDet1RNG.json », puis via l'écran du détail de ce profil le rendre inactif. Dans la balise « ArchivatProfile » 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 OutcomeDetail : 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 de la vérification générale du bordereau de transfert : donnée référentielle inactive ». L'étape « Processus de contrôle du SIP » est KO avec pour message «Échec du processus du contrôle du bordereau du SIP ».	IHM et interne	OK_referentiel_profilSEDa_IXSDet1RNG.json OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_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
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_HEADER - Déclarer un autre profil que celui déclaré le contrat d'entrée	IT26	Story #2194		ENT-03-000	Prérequis : Importer le profil « OK_referentiel_profil\$EDA_1XSDef1RNG.json ». Importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » et indiquer dans la balise « ArchiveProfiles » l'identifiant du profil précédemment importé. Indiquer dans la balise « ArchivalProfile » du SIP « OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip » l'identifiant d'un autre profil que celui déclaré dans le contrat d'entrée 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 OutcomeDetail : CHECK_HEADER.CHECK_IC_AP_RELATION.DIFF.KO OutcomeDetailMessage : Échec du contrôle de cohérence entre le profil d'archivage déclaré dans le bordereau de transfert et celui déclaré dans le contrat d'entrée. 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 de cohérence entre le profil d'archivage déclaré dans le bordereau de transfert et celui déclaré dans le contrat d'entrée ». La tâche « Vérification générale du bordereau de transfert » est KO avec pour message « Échec de la vérification générale du bordereau de transfert : différence entre le profil déclaré dans le bordereau de transfert et celui déclaré dans le contrat ». L'étape« Processus de contrôle du SIP » est KO avec pour message « Échec du processus du contrôle du bordereau du SIP ».	IHM et interne		OK_referentiel_profil\$EDA_1XSDef1RNG.json OK_contratEntree_matrice_TC.json OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip	
Vérification du bordereau de versement										
Vérification de la cohérence du bordereau – KO pour cause d'absence de l'OriginatingAgencyIdentifier	IT17 IT18	Story #1634 Story #2222	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_REGISTRE.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'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 est 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	IHM	KO_REGISTRE.zip		
Vérification de la cohérence du bordereau – KO pour cause de récursivité des AU	IT17 IT18 IT24	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_recur\$if.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_DATAOBJECTPACKAGE est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO. Le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO. Les informations suivantes sont présentes : * EventTypeCode : CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST * EventType : Vérification de la cohérence du bordereau de transfert * Outcome : KO * OutcomeDetail : CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO * OutcomeDetailMessage : Le bordereau de transfert présente une récursivité dans l'arborescence de ses unités archivistiques * EventDetailData : "evDetTechData"."Cycle : [ID134, ID3, ID134]" (la boucle qui génère une erreur). 3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR. 4 - L'entrée est en erreur sur le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert (processus de contrôle du SIP, tâche de vérification des objets et groupes d'objets). Le message lié à la tâche est : « Le bordereau de transfert présente une récursivité dans l'arborescence de ses unités archivistiques Detail= OK:32 KO:1 » Les Détails des données de l'évènement indiquent : ("evDetTechData"."Cycle : [ID134, ID3, ID134]"). 5 - L'opération correspondant à l'entrée est KO. L'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP est KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO. La tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO. Le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO. 6 - Les JCV sont rollbackés. 7 - L'ATR est stocké.		KO_ARBO_recur\$if.zip		
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	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_SIP_1986_unit_declare_IDobjet_au_lieu_IDGOT(1).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 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.KO. La tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO. Le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.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 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 KO avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, la tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO et le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO. 6 - Les JCV sont rollbackés. 7 - L'ATR est stocké.	IHM	KO_SIP_1986_unit_declare_IDobjet_au_lieu_IDGOT(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 test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
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 « Échec », 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 : - pour l'étape STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS : « STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO » - pour la tâche CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL : « CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL.KO ». Vérifier que la tâche est bien remontée pour les unités archivistiques concernées avec la tâche « LFC.CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL » avec comme message «LFC.CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL.KO » (Échec de la vérification du niveau de classification, non autorisé par la plateforme.). 3 - L'entrée en échec est journalisée. 4 - L'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » est en échec ; et la tâche « Vérification du niveau de classification » est en échec (Échec de la vérification du niveau de classification : le bordereau de transfert déclare un niveau de classification non autorisé par la plateforme Detail= OK:3 KO:2). 5 - L'étape STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS est KO avec le message "STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO". la tâche « CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL" est KO avec le message "CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL.KO". 6 - Les JCV sont rollbackés. 7 - L'ATR est stocké.		KO_SIP_Classification_level.zip		
SIP OK ayant un niveau de classification adéquat - OK	IT29	Story #3039	Entrées	ENT-03-000	1 - 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.	1- L'entrée est au statut « 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_Classification_level.zip		
Vérification des ArchiveTransfertReply (ATR)										
ATR KO pour les KO en external	IT17	673	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_VIRUS_code2.zip ». 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 : - Date = date de la notification - MessageIdentifiant = GUID de l'opération - ReplyCode = KO ou FATAL	IHM	KO_VIRUS_code2.zip		
ATR KO pour les KO en internal	IT17	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.zip ». 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 : - Date = date de la notification - MessageIdentifiant = GUID de l'opération - ReplyCode = KO ou FATAL - MessageRequestIdentifiant = MessageIdentifiant de la demande de transfert - GrantDate = date de notification - extension ReplyOutcome : \$ bloc Operation avec autant d'évent que de steps et de tasks en erreur ou en FATAL. \$ bloc ArchiveUnitList avec les ID provenant du manifeste et liste des AU en erreur ou en FATAL avec précision de la tâche ayant généré l'erreur et message correspondant \$ bloc DataObjectList avec les ID provenant du manifeste et liste des GOT en erreur ou en FATAL avec précision de la tâche ayant généré l'erreur et message correspondant	IHM	KO-RULES.zip		
ATR OK/Warning	IT17	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_bug1347.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_bug1347.zip ». Sur la page de transfert des SIP, apparition 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 - MessageIdentifiant = GUID de l'opération - ReplyCode = OK ou WARNING - MessageRequestIdentifiant = MessageIdentifiant de la demande de transfert - GrantDate = date de notification - extension ReplyOutcome : \$ bloc ArchiveUnitList avec les ID provenant du manifeste et GUID de l'AU attribué par le système \$ bloc DataObjectList avec les ID provenant du manifeste et GUID du GOT et des objets attribué par le système	IHM	Mercier.zip WARNING_bug1347.zip		
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. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : « WARNING_EHESS_sans_objet.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 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 LogbookOperation. 10 - Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects. 11 - Consulter la collection Masterdata/Accession_Register. 12 - Examiner l'offre de stockage.	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'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 détail 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'y a pas d'objet pour cette étape), d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage (Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape) et d'écriture des métadonnées des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage (Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape) Le processus d'entrée est en avertissement avec le message « Avertissement lors du processus d'entrée du SIP ». 5 - Le journal du cycle de vie de l'unité archivistique est présent et contient la liste des étapes 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 toutes les étapes et tâches, dont celles de constat de l'absence de liste (OBJECTS_LIST_EMPTY). 10 - Tous les JCV des AU sont créés et bien enregistrés. 11- Le fonds est créé et bien rempli. Un détail du registre des fonds avec l'opération concernée a été créé. 12- Présence de tous les objets, présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT, présence de l'ATR, présence du manifeste	IHM	WARNING_EHESS_sans_objet.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
Calcul des échéances – cas OK d'un SIP dont toutes les règles de gestion sont connues Amélioration des informations dans l'ATR	IT17 IT26	Story #487 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) : « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ». Sélectionner 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 <DataObjectSystemId>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion, DataObjectGroupSystemId. 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 tâche de UNITS_RULES_COMPUTE est OK dans l'étape 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 est OK dans l'étape 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 (sauf absence de startDate)	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		
Identification du format des objets – cas WARNING d'un SIP dont le format identifié est différent 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_FORMAT_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 cliquant sur la ligne de résultat. A partir de cette page, consulter le journal du cycle de vie des groupes d'objets. 7 - Se rendre dans Mongo et consulter la collection LogbookOperation. 8 - Consulter la collection LogbookLifeCycle - 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 », 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'évènement en Warning est indiqué dans le ReplyOutcome dans un champ Operation. Dans la balise <DataObjectList>, on a <BinaryDataObject id=""> puis <Event> avec les informations liées au WARNING. 3 - L'entrée correspondante a un statut Avertissement, avec possibilité de récupérer 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 a comme message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.WARNING, la tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK a comme message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.WARNING. 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 avec le message LFC.OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.WARNING avec, dans le champ evDetData, les informations fournies par le manifeste (-) et celles générées par Vitam (+). 9 - Les métadonnées des GOT correspondant aux objets correspondent aux informations identifiées au moment de cette tâche.	IHM	WARNING_FORMAT_PUID-incoherent.zip		
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_MANIFEST et CHECK_CONSISTENCY – Mauvais rattachement	IT24	Story #2754	Effectuer une entrée par flux applicatifs d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	1 - 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 présent dans le système. 2 - Consulter l'ATR. 3 - Consulter la page de détail d'une opération d'entrée.	1 - L'entrée est en erreur. 2 - L'ATR comporte l'information suivante dans la balise <ArchiveUnitList> : * EventTypeCode : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT * EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets * L'outcome : KO * L'OutcomeDetailMessage : Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistant dans le système. 3 - L'entrée est en erreur pour le processus de contrôle du SIP, la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert. Le message d'erreur est « Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistant dans le système ». Le détail des données de l'événement au niveau de la tâche indique l'unité archivistique concernée et le GUID erroné.	IHM et interne	KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un ID de règle de gestion.zip		
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 ensemble d'archives	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « KO_DIGEST_VIDE.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 erreur. 2 - 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 : Échec 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= OK.3 KO.1 » ; le processus « Vérification et traitements des objets » est KO.	IHM et interne	KO_DIGEST_VIDE.zip		
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur la tâche CHECK_DIGEST – KO-Empreinte invalide	IT26	Story #2369	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « KO_DIGEST_INVALIDE.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 erreur. 2 - L'ATR est de type KO avec pour informations dans la balise DataObjectGroup : EventTypeCode : LFC.CHECK_DIGEST.CALC_CHECK EventType : Calcul d'une empreinte en SHA-512 Outcome : KO OutcomeDetail : LFC.CHECK_DIGEST.CALC_CHECK.KO avec OutcomeDetailMessage : Échec du calcul d'une empreinte en SHA-512. 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 invalide dans le bordereau de transfert Detail= OK.1 KO.1 » ; le processus « Vérification et traitements des objets » est KO.	IHM et interne	KO_DIGEST_INVALIDE.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
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	1 - 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 « Échec ». 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 OutcomeDetailMessage : Échec de la vérification de la conformité des valeurs dans 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 : « ("validateUnitReport";{"Error":"EndDate is before StartDate, unit Title : Dossier_pr_rule_inherit"}) ») ; le processus « Contrôle et traitements des unités archivistiques » est également KO.	IHM et interne	KO_SCHEMA_INVALIDE.zip		
Entrée d'un SIP ayant un champ Rule vide – KO	IT34	Story #4192	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « KO-RULES-EMPTY-NAME.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 de type KO avec pour - EventTypeCode : STP_INGEST_CONTROL_SIP - OutcomeDetail : STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO - EventTypeCode : CHECK_SEDA - OutcomeDetail : CHECK_SEDA.NOT_XSD_VALID.KO. 3 - Cette opération d'entrée est au statut « Échec ». 4 - L'étape « Processus de 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 : bordereau de transfert non conforme au schéma SEDA 2.1 » avec comme Détails des données de l'évènement : ("evDetTechData":"evc-elt.1.a: Cannot find the declaration of element 'ArchiveTransfer'") ;	IHM et interne	KO-RULES-EMPTY-NAME.zip		
Entrée d'un SIP contenant un champ titre vide – KO	IT26 IT34	Story #3160 Story #4192	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « KO_TITRE_Champ vide.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 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 OutcomeDetail : LFC.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_TITRE_Champ 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	1 - 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_DATAOBJECTPACKAGE" avec pour OutcomeDetail : "CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.KO", - EventTypeCode : "CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST" 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'objets » est KO avec pour message «Échec de la vérification des objets et groupes d'objets », que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est KO avec pour message «Échec du contrôle de cohérence du bordereau de transfert Detail »	IHM et interne	KO_2_version_BinaryDataObject_du_dataobjectpackage.zip		
Entrée d'un SIP contenant une règle de gestion inconnue du référentiel VITAM – KO	IT26	Story #3160	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	1 - 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 interne avec pour - EventTypeCode : « STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS » avec pour OutcomeDetail : « STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO », - EventTypeCode : « UNITS_RULES_COMPUTE » avec pour OutcomeDetail : « UNITS_RULES_COMPUTE.UNKNOWN.KO ». Pour les unités archivistiques : - EventTypeCode : « LFC.UNITS_RULES_COMPUTE » avec pour OutcomeDetail : « LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.KO », - EventTypeCode : « LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.UNKNOWN.KO » avec pour OutcomeDetail : « LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.UNKNOWN.KO ». 3 - Cette opération d'entrée est au statut « Échec ». 4 - L'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » est en échec 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'échéance » est en KO avec pour message « Échec lors de l'application des règles de gestion et du calcul des dates d'échéance : règle de gestion inconnue ».	IHM et interne	KO_RULES_inconnue.zip		
Entrée d'un SIP sans objet - WARNING	IT26	Story #2817	Réalisation d'une entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « WARNING_EHESS_sans_objet.zip ». 2 - Consulter l'ATR.	1 - L'entrée est en avertissement. 2 - Dans la balise <BinaryDataObject>, on trouve l'élément suivant : <DataObjectSystemId>, 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> avec les informations liées au WARNING	IHM et interne	WARNING_EHESS_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	1 - Importer le SIP « WARNING_FORMT_PUID-incoherent.zip ». 2 - Consulter l'ATR.	1 - L'entrée est en avertissement. 2 - Dans la balise <BinaryDataObject>, on trouve l'élément suivant : <DataObjectSystemId>, 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 a <BinaryDataObject id=""> puis <Event> avec les informations liées au WARNING.	IHM et interne	WARNING_FORMT_PUID-incoherent.zip		
Amélioration des informations dans l'ATR - WARNING (unité archivistique)	IT26	Story #2817	Réalisation d'une entrée	ENT-03-000	1 - 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). 2 - Consulter l'ATR.	1 - L'entrée est en avertissement. 2 - Dans la balise <BinaryDataObject>, que l'on trouve l'élément suivant : <DataObjectSystemId>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion et DataObjectGroupSystemId. L'évènement en Warning est indiqué dans le ReplyOutCome dans un champ Operation. Dans la balise <ArchiveUnitList>, l'ArchiveUnit concernée porte l'information de l'évènement en warning.	IHM et interne			
Amélioration des informations dans l'ATR - OK	IT26	Story #2817	Réalisation d'une entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ». 2 - Consulter l'ATR.	1 - L'entrée est en succès. 2 - Dans la balise <BinaryDataObject>, on trouve l'élément suivant : <DataObjectSystemId>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion, DataObjectGroupSystemId.	IHM et interne	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
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.	IHM et interne	KO_BORD_empreinte_KO.zip		
Vérification des objets										
Calcul d'une empreinte en SHA512 – cas OK d'une empreinte à l'origine en MD5	IT17	Story #1073	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) : « OK_SIP-test-md5.zip ». Sélectionner 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 (objets) par exemple pour le GOT associé à l'AU dont le titre est « NP_Vitam_beta-IT08-demostakeholders_20160922.odp ».	1 - L'entrée est en succès. 2 - L'entrée a un statut OK. 3 - 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.OK existe pour chaque objet avec 4 informations dans le champ evDetData : \$ MessageDigest : empreinte fournie dans le manifeste \$ Algorithm : algorithme utilisé pour calculer l'empreinte fournie dans le manifeste \$ SystemMessageDigest : empreinte calculée par Vitam \$ SystemAlgorithm : algorithme utilisé par Vitam pour calculer l'empreinte (SHA512).	IHM	OK_SIP-test-md5.zip		
Calcul d'une empreinte en SHA512 – cas OK d'une empreinte à l'origine en SHA256	IT17	Story #1073	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) : « OK_EMPRT_SHA256_2.zip ». Sélectionner 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 (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.OK existe pour chaque objet avec 4 informations dans le champ evDetData : \$ MessageDigest : empreinte fournie dans le manifeste \$ Algorithm : algorithme utilisé pour calculer l'empreinte fournie dans le manifeste \$ SystemMessageDigest : empreinte calculée par Vitam \$ SystemAlgorithm : algorithme utilisé par Vitam pour calculer l'empreinte (SHA512)	IHM	OK_EMPRT_SHA256_2.zip		
Identification du format des objets – cas KO d'un objet dont 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. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : « KO_FORMAT_INCONNU.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 interne, à l'étape STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec le message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.KO, à la tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec le message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.KO. Liste de tous les objets en KO pour la tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_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.KO et sur la tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.KO. 6 - Les JCV sont rollbackés. 7 - L'ATR est stocké.		KO_FORMAT_INCONNU.zip		
Identification du format des objets – cas WARNING d'un SIP qui n'a pas le MIMEType et le FormatId dans le manifeste	IT17	Story #878	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_bug1347.zip ». Sélectionner 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 la vérification des formats : des informations relatives aux formats ont été complétées par la solution logicielle Vitam » s'affiche. 6 - Pour l'opération correspondant à l'entrée : étape STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.WARNING, tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.WARNING. 7 - Dans le journal du cycle de vie du GOT, chaque objet dont le format a été identifié diffère de la tâche LFC.OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec le message LFC.OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.WARNING avec, dans le champ evDetData, les informations fournies par le manifeste (-) et celles générées par Vitam (+). 8 - Les métadonnées des GOT correspondant aux objets correspondent aux informations identifiées au moment de cette tâche.	IHM	WARNING_bug1347.zip		

Programme Vitam - Entrée - v2.0

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
----------------------	-----------	------------	-------------------	----------------	-----------------	------------------	-------------	---------------------	---------------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
----------------------	-----------	------------	-------------------	----------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 manifeste dont les champs FormatLiteral et MimeType déclarent des valeurs qui diffèrent avec celles que constate la solution VITAM - OK	IT41	Story #4587	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le SIP "OK_SIP_FormatLiteral_et_MimeType_valeurs_différentes.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 "Patrimoine", consulter les métadonnées des usages BinaryMaster et Dissemination du Groupe d'Objets Techniques. 5 - 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 Formt", le champ " PUID du format" contient "fmt/43" et le champ "Type Mime" contient "image/jpeg ". Pour le Dissemination, le champ "Nom littéral" contient "Portable Network Graphics", le champ "PUID du format" contient "fmt/12" et le champ "MimeType" contient "image/png". 5 - Dans le champ "Détails des données de l'évènement", présence des anciennes et des nouvelles valeurs liées aux champs "Nom littéral" et "Type Mime" pour les tâches de Vérifications du format.	IHM	OK_SIP_Format Literal_et Mime Type_valeurs _differentes.zip		
Import d'un manifeste contenant un champ FormatID (= PUID) dont la valeur diffère avec celle que constate la solution VITAM - OK	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".	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". 5 - Dans le champ "Détails des données de l'évènement", présence des anciennes et des nouvelles valeurs liées au champ "PUID" pour la tâche de Vérifications du format.	OK	OK_SIP_PUID_DIFFERENT.zip		
Import d'un manifeste contenant des champs <FormatLiteral>, <MimeType>, <FormatId> vident - OK	IT41	Story #4587	Entrées	ENT-03-000	1- Importer le SIP "OK_SIP_FormatLiteral_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'Objets 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".	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'évènement", présence des anciennes et des nouvelles valeurs liées aux champs "PUID du format", "Nom littéral" et "Type Mime".	OK	"OK_SIP_Format Literal_MimeType, _FormatId_EMPTY.zip		
Vérification des règles de gestion										
Calcul des échéances – Règle connue du référentiel mais d'une autre catégorie que celle dans laquelle elle a été déclarée - KO	IT17	Story #802	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_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.KO, tâche UNITS_RULES_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.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 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.KO, tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE.KO. 6 - Tous les JCV sont rollbackés. 7 - L'ATR est stocké.	IHM	KO_RULES_regle-incoherente-categorie.zip		
Calcul des échéances - Entrée d'un SIP contenant une règle de gestion entraînant le calcul d'une EndDate postérieure à 9000 – KO	IT17 T26 T35	Story #487 Story #3160 Story #4192	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) : « 1791_KO_SIP_RG-STARTDATE_AN9000.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 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, tâche CHECK_UNIT_SCHEMA avec message CHECK_UNIT_SCHEMA.KO Informations dans la balise ArchiveUnitList : - EventTypeCode : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.RULE_DATE_FORMAT - EventType : Vérification de la cohérence de la date déclarée dans les règles de gestion - Outcome : KO - OutcomeDetail : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.RULE_DATE_FORMAT.KO - OutcomeDetailMessage : Échec lors du contrôle additionnel sur la validité des champs de l'unité archivistique, la date ne peut être gérée. 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.	IHM	1791_KO_SIP_RG-STARTDATE_AN9000.zip	A mettre à jour quand bug 4545 sera corrigé	
Calcul des échéances – Règle inconnue du référentiel - KO	IT17	Story #802	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.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.KO, tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE.KO + liste de TOUTES les units KO sur la tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.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 et traitement des unités archivistiques et la 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 avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO, tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE.KO. 6 - Tous les JCV sont rollbackés. 7 - L'ATR est stocké.	IHM	KO-RULES.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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
----------------------	-----------	------------	-------------------	----------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------------	---------------------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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
Vérification des éléments en base - OK	IT17	Story #86, Story #485, Story #510, Story #658, Story #789, Story #808, Story #817, Story #878, 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 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 échéances 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. #operations 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 Vitam.	Interne	OKSIP-v2-withoutRules.zip		
Vérification de la journalisation des écritures - OK	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'écriture 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.zip		
Vérification du stockage										
Vérification des éléments stockés - OK	IT17	Story #69, Story #72, Story #1185, Story #1396, Story #1702	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 - Examiner l'offre de stockage.	1 - Entrée en succès. 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. L'ATR est stocké.	Interne	OKSIP-v2-withoutRules.zip		
Vérification du contrat d'entrée										
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 balise « ArchivalAgreement » l'identifiant du contrat d'entrée précédemment importé. Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ». 2 - Se rendre dans le Journal des Opérations	1 - L'entrée est en succès. 2 - L'entrée est en succès.	IHM et interne	referential_contracts_ok.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		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	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.	1 - L'entrée est en échec. 2 - L'opération d'entrée est en échec sur le traitement « Vérification de la présence et contrôle du contrat d'entrée ».	IHM et interne	KO_Mauvais_Contrat_Entree.zip		OK
Vérification de la relation entre contrat d'entrée et le profil d'archivage – KO	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. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_SIP_bordereau_avec_objet_contrat.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. Sur la page de transfert des SIP, apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant 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_KO, pour la tâche CHECK_HEADER avec le message CHECK_HEADER_UNKNOWN_KO et pour le traitement CHECK_HEADER_CHECK_IC_AP_RELATION avec le message CHECK_HEADER_CHECK_IC_AP_RELATION_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_KO, tâche CHECK_HEADER avec message CHECK_HEADER_UNKNOWN_KO et traitement CHECK_HEADER_CHECK_IC_AP_RELATION avec message CHECK_HEADER_CHECK_IC_AP_RELATION_UNKNOWN_KO. 6 - L'ATR est stocké	IHM	KO_SIP_bordereau_avec_objet_contrat.zip		
Versement d'un SIP sans Binary ou Physical Master alors que le contrat d'entrée oblige sa présence – KO	IT36	Story #4392	Entrée	ENT-06-000	Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » et se rendre dans le détail du contrat d'entrée « ArchivalAgreement0 » et vérifier que les champs suivants sont présents : - Présence obligatoire d'un Master - Tous les usages - Liste blanche des usages Cliquer sur le bouton « Modifier » et mettre la valeur « Oui » dans le champ « Présence obligatoire d'un Master », « Oui » dans le champ « Tous les Usages » et sauvegarder les modifications. 1 - Importer le SIP « KO_SIP_DataObjectVersion_DISSEMINATION.zip » en utilisant ce contrat d'entrée. 2 - Consulter l'ATR. 3 - Se rendre dans le Journal des Opérations. 4 - Examiner l'offre de stockage.	1 - L'entrée est en échec. 2 - L'ATR est KO de type interne, avec l'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec le message STP_INGEST_CONTROL_SIP_KO, la tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE_MASTER_MANDATORY_REQUIRED_KO et le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_MASTER_MANDATORY_REQUIRED_KO. 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.	IHM	referential_contracts_ok.json KO_SIP_DataObjectVersion_DISSEMINATION.zip		
Versement d'un SIP sans Binary ou Physical Master alors que le contrat d'entrée n'oblige pas sa présence – OK	IT36	Story #4351	Entrée	ENT-06-000	Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » et se rendre dans le détail du contrat d'entrée « ArchivalAgreement0 » et vérifier que les champs suivants sont présents : - Présence obligatoire d'un Master - Tous les usages - Liste blanche des usages Cliquer sur le bouton « Modifier » et mettre la valeur « Non » dans le champ « Présence obligatoire d'un Master », « Oui » dans le champ « Tous les Usages » et sauvegarder les modifications. 1 - Importer le SIP « OK_SIP_DataObjectVersion_DISSEMINATION.zip » en utilisant ce contrat d'entrée. 2 - Se rendre dans le Journal des Opérations.	1 - L'entrée est en succès. 2 - L'opération d'entrée est journalisée.	IHM	referential_contracts_ok.json OK_SIP_DataObjectVersion_DISSEMINATION.zip		OK

Programme Vitam - Entrée - v2.0

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</
----------------------	-----------	------------	-------------------	----------------	-----------------	------------------	-------------	---------------------	---------------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
----------------------	-----------	------------	-------------------	----------------	-----------------	------------------	--------------	---------------------	---------------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas KO d'un GUID inexistant dans le système	IT19	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 arbre », « AU plan » et « 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.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO. Dans la balise ArchiveUnitList : EventTypeCode : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets OutcomeDetail : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT. KOOutcomeDetailMessage : Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement. 3 - L'entrée est au statut en erreur, avec possibilité de récupérer l'ATR. 4 - L'entrée est au statut en erreur. Le détail s'affiche 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 données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur. 5 - Opération concernée avec outcome KO, étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO. 6 - L'ATR est stocké.	IHM et interne	KO_MERCIER_rattachement_GUID_inconnu_TC.zip		
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	IT19	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 » du SIP « 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	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 bordereau 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.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO - Dans la balise ArchiveUnitList : EventTypeCode : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets OutcomeDetail : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT. KOOutcomeDetailMessage : Échec de la 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 STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO 6 - L'ATR est stocké	IHM et interne	KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un GUID de format_TC.zip		
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	IT19	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_TC.zip » et importer le SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de règle de gestion_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 - 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 - Import est en échec 3 - Entrée est au statut en erreur avec possibilité de récupérer l'ATR 4 - Entrée avec 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 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.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO - Dans la balise ArchiveUnitList : EventTypeCode : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets OutcomeDetail : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT. 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 STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO 7 - L'ATR est stocké	IHM et interne	OK_regles_CSV.csv KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un GUID de règle de gestion_TC.zip		

Programme Vitam - Entrée - v2.0

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
----------------------	-----------	------------	-------------------	----------------	-----------------	------------------	-------------	---------------------	---------------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Programme Vitam - Entrée - v2.0																																		
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																								
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 que celui défini dans le contrat mais n'ayant pas le même service producteur que le plan de classement	IT19	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 rattachement le GUID de l'unité archivistique « testPlan » du plan de classement et s'assurer que le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip » a un service producteur différent de celui du plan de classement « OK_plan.zip » (indiquer par exemple « producteur1 ») 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 manifeste (balise UpdateOperation) et 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 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 "Accession_Register"	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 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 manifeste dans le champ _up 9 - L'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 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 et un Accession_Register_Detail a été créé et mis à jour pour l'opération d'ingest correspondante L'Accession_Register_Summary correspondant aux producteurs des plans de classement 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_contrat_avec_rattachement_TC.zip Attention à compléter par un ID de plan et à modifier le services producteur du SIP pour qu'il soit différent de celui du plan																										
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	IT19	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 rattachement 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 déjà entrée dans le système et l'indiquer comme nœud de rattachement dans le manifeste (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 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 "Accession_Register"	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 pour parents 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 et du plan de classement a été mis à jour et est correctement rempli 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 manifeste 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 SIP et du plan de classement 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_contrat_avec_rattachement_TC.zip Attention à compléter par un ID de plan et à vérifier que le service producteur du plan est identique à celui du SIP																										
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	IT19	Story #2213	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer l'arbre de positionnement « OK_arbre.zip » 2 - Modifier le contrat d'entrée IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testArbre1 » de l'arbre de positionnement et importer le SIP « SIP_2racines_contrat_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 - Consulter l'ATR 6 - Rechercher les unités archivistiques racine transférées (« Vers plan via contrat d'entrée » et « Vers plan via manifest ») et consulter le détail de ces unités archivistiques 7 - Se rendre sur l'écran de registre des fonds 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 "Accession_Register"	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 laquelle la/les unités archivistiques doi(ven)t être rattaché(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	IHM et interne	OK_arbre.zip SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip Attention compléter le contrat par un ID d'arbre																										

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 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	Prérequis : Importer le plan « OK_arbre.zip » 1 - Modifier le contrat d'entrée IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testArbre1 » de l'arbre de positionnement et importer le SIP « SIP_2racines_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 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 la collection "Units" 8 - Se rendre dans la base de données "MongoDB" et consulter la collection "LogbookOperation" 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 "Accession_Register"	1 - L'import est en succès 2 - Entrée au statut Succès avec possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR 3 - Le détail est complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès 4 - ATR de type OK 5 - L'arborescence comprend pour parents à la fois l'unité archivistique déclarée dans le contrat ET celle déclarée dans le SIP 6 - Le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée a été mis à jour et est correctement rempli 7 - 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 et du point de rattachement défini dans le manifeste dans le champ _up 8 - Une opération est présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU 9 - 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 10 - L'Accession_Register_Summary correspondant au producteur 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_arbre.zip SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip Attention compléter le contrat par un ID d'arbre et le SIP par un ID d'arbre		
Ingest d'un plan à rattacher à un arbre – OK Etape 1	IT20	Story #2407 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	Prérequis : Avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs 1 - Importer le SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » 2 - Modifier dans le manifeste du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » (qui a pour Service producteur : FRAN_NP_009734) la valeur du champ <SystemId> pour mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « cabinet du ministre » de l'arbre importé « AN_arbre_positionnement.zip » et importer le SIP 3 - Rechercher l'unité archivistique « Cabinet de Michel Mercier » 4 - Effectuer une recherche par service producteur	1 - L'import est en succès 2 - L'import est en succès 3 - L'unité archivistique « Cabinet de Michel Mercier » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique « Cabinet du ministre » du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » 4 - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est FRAN_NP_009734 a une opération avec 11 AU , 0 GOT, 0 objet et un fonds propre de 11 AU, 0 GOT et 0 objet	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip		
Ingest d'un SIP à rattacher à un SIP d'arbre – OK Etape 2	IT20	Story #2407 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	Prérequis : Avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs 1 - Importer le SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » 2 - Modifier dans le manifeste du SIP : « SIP_14juillet_light_TC.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur du champ <SystemId> pour mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Jacques Chirac » de l'arbre importé « AN_arbre_positionnement.zip » et importer le SIP 3 - Rechercher les unités archivistiques « Célébrations du 14 juillet 2003 » et « Défilé du 14 juillet 2006 » 4 - Effectuer une recherche par service producteur	1 - L'import est en succès. 2 - L'import est en succès 3 - Les unités archivistiques « Célébrations du 14 juillet 2003 » et « Défilé du 14 juillet 2006 » du SIP sont rattachées à l'unité archivistique « Jacques Chirac » du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » 4 - Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009915 a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un fonds propre de 12 AU, 5 GOT et 10 objets	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip SIP_14juillet_light_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	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_Mercier_TC.zip » (ex. unité archivistique dont le titre est « Discours du ministre ») et importer le SIP	1 - L'import est en échec		AN_arbre_positionnement.zip OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip OK_arbre_AN_TC.zip		
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 <SystemId> pour mettre un GUID correspondant à une unité archivistique du SIP « SIP_14juillet_light_TC.zip » (ex. unité archivistique dont le titre est « Célébrations du 14 juillet 2003 ») Importer le SIP d'arbre « OK_arbre_AN_TC.zip »	1 - L'import est en échec	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip SIP_14juillet_light_TC.zip OK_arbre_AN_TC.zip		
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 <SystemId> pour mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Archives privées » du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » puis importer le SIP 2 - Rechercher les unités archivistiques d'archives « AP. Archives personnelles et familiales », « AQ. Archives d'entreprises », « AR. Archives de presse » et « AS. Archives d'associations »	1 - L'import est en succès 2 - Les unités archivistiques « AP. Archives personnelles et familiales », « AQ. Archives d'entreprises », « AR. Archives de presse » et « AS. Archives d'associations » du SIP d'arbre « OK_arbre_AN.zip » sont rattachées à l'unité archivistique « Archives privées » du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip »	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip OK_arbre_AN_TC.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	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_ARCHEO_TOURAINE) la valeur du champ <SystemId> pour mettre le GUID correspondant à une unité archivistique du SIP importé « SIP_14juillet_light_TC.zip » (ex. unité archivistique dont le titre est « Célébrations du 14 juillet 2003 ») puis importer le SIP	1 - L'import est en échec	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip SIP_14juillet_light_TC.zip OK_plan_classement_association_TC.zip		
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'étape 5 1 - Modifier dans le manifeste du plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » la valeur du champ <SystemId> pour mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « AS. Archives d'associations » de l'arbre de positionnement « OK_arbre_AN_TC.zip » et importer le SIP 2 - Rechercher l'unité archivistique d'archives « Société archéologique de Touraine » 3 - Effectuer une recherche par service producteur	1 - L'import est en succès 2 - L'unité archivistique « Société archéologique de Touraine » du plan « OK_plan_classement_association.zip » est rattachée à l'unité archivistique « AS. Archives d'associations » de l'arbre « OK_arbre_AN.zip » 3 - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est SOC_ARCHEO_TOURAINE a une opération avec 6 AU, 0 GOT, 0 objet et un fonds propre de 6 AU, 0 GOT et 0 objet		AN-arbre_positionnement.zip OK_arbre_AN_TC.zip OK_plan_classement_association_TC.zip		
Ingest d'un SIP monoracine qui souhaite se rattacher à un SIP de Plan (les producteurs sont différents) – OK Etape 8	IT21	Story #2564 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 « Mercier_TC.zip » (qui a pour service producteur KARINE_GILBERT) la valeur du champ <SystemId> pour mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Discours du ministre » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » et importer le SIP 2 - Rechercher l'unité archivistique « Discours et interventions de Michel Mercier, garde des sceaux » 3 - Effectuer une recherche par service producteur, une fois le calcul périodique des fonds symboliques effectué	1 - L'import est en succès. 2 - L'unité archivistique « Discours et interventions de Michel Mercier, garde des sceaux » du SIP « Mercier_TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique « Discours du ministre » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » 3 - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est KARINE_GILBERT a une opération avec 249 AU, 244 GOT, 244 objets et un total de 249 AU supplémentaires, 244 GOT supplémentaires et 244 objets supplémentaires Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est FRAN_NP_009734 a une opération avec 249 AU, 244 GOT, 244 objets, un fonds propre de 11 AU, 0 GOT et 0 objets et un fonds symbolique de 249 AU, 244 GOT et 244 objets	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip Mercier_TC.zip OK_planDeClassement_Mercier_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
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_inexistant.zip » dans la balise <DataObjectGroupExistingReferenceId> 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. 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 inexistant dans le système Detail= KO:1 » (CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT_KO) Le Détail de l'événement répertorie l'identifiant de l'AU contenant la balise <DataObjectGroupExistingReferenceId> 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 procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistant dans le système Detail= KO:1 »		OK_rattachement_GOT_inexistant.zip		
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition présent dans un plan de classement – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_plan_filePlanPosition » 2 - Importer le SIP « OK_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 » (titre 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 archivistique est bien attachée au plan de classement 5 - Vérifier que le « champ _up » 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 »	IHM	OK_plan_filePlanPosition WARNING_attachement_filePlanPosition.zip		
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	1 - 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_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher Le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec	IHM	KO_attachement_filePlanPosition.zip		
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un plan de classement – OK	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 une AU 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 du SIP « WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») 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'événement » 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 »	IHM	OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		
Verser un SIP 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	1 - 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 indiquent l'identifiant de l'AU en erreur (« ID4 »), le champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher. Le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.	IHM	KO_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un plan de classement – OK	IT32	Story #2452	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le plan « OK_plan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 2 - Importer le SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « 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.zip ») 4 - Consulter le détail de l'unité archivistique « attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 5 - Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique « attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip », puis sur « Détails 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 »	IHM	OK_plan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		
Verser un SIP 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	1 - Importer 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 (« OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher Le traitement « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.	IHM	KO_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
----------------------	-----------	------------	-------------------	----------------	-----------------	------------------	--------------	---------------------	---------------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un SIP – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « WARNING_SIP_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 « 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'évènement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_SIP_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'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_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un SIP – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « WARNING_SIP_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 2 - Importer le SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.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'évènement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « SIP_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_SIP_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'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 »	IHM	WARNING_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemId présent dans un SIP – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « WARNING_SIP_OriginatingSystemId.zip » 2 - 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'évènement » dans « Informations supplémentaire » 6 - Rechercher l'unité archivistique « SIP_OriginatingSystemId » (titre de l'AU du SIP« WARNING_SIP_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'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 « OriginatingSystemId_TEST »	IHM	WARNING_SIP_OriginatingSystemId.zip WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip		
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un SIP – OK	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_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 l'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 « SIP_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_SIP_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'AU du SIP dont le titre est « SIP_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente 6 - La valeur de son champ « Id métier (Service versant) » est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	IHM	WARNING_SIP_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un SystemId présent dans un SIP – OK	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_attachement_SystemId_TC.zip ». 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'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'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'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_SIP_SystemId.zip. WARNING_attachement_SystemId_TC.zip		
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	1 - 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 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 et les détails des données de l'évènement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » 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.	IHM	WARNING_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.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
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition présent dans un arbre de positionnement – OK	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’évènement » 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 »	IHM	OK_arbre_filePla nPosition WARNING_attac hement_filePlanP osition.zip		
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement – OK	IT32	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 du SIP « WARNING_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’unité archivistique 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'archivistique parente 6 - La valeur de son champ « Id métier (Service d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	IHM	OK_arbre_Archi valAgencyArchiv eUnitIdentifier. zip WARNING_attac hement_Archival AgencyArchiveU nitIdentifier.zip		
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier 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 dont la valeur est « 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.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-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 »	IHM	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 OriginatingSystemId présent dans un arbre de positionnement – OK	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 dont la 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’évènement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l’unité archivistique « arbre-OriginatingSystemId » (titre de l’unité archivistique du SIP « 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 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 »	IHM	OK_arbre_Origin atingSystemId. zip WARNING_attac hement_Originati ngSystemId.zip		
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement – OK	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 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 du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l’évènement » 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 « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	IHM	OK_arbre_Transf erringAgencyArc hiveUnitIdentifier .zip WARNING_attac hement_Transferr ingAgencyArchiv eUnitIdentifier. zip		
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un SystemId présent dans un arbre de positionnement – OK	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 « OK_arbre_SystemId.zip »), 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 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’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 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente	IHM	OK_arbre_Syste mId.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 par les TNR	Résultat 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	1 - Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 2 - Importer une deuxième fois le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 3 - 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 » 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 (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« valeur renseignée dans le manifeste ») à laquelle on souhaitait la rattacher	IHM	OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		
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 – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_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 » (titre 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 »	IHM	OK_arbre_filePlanPosition OK_plan_attachement_filePlanPosition.zip		
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement – OK	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 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 du SIP « 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 »	IHM	OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier 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 « OK_plan_attachement-OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dont 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.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_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'AU parente 6 - La valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	IHM	OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip OK_plan_attachement-OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		
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 – OK	IT32	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.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 système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »	IHM	OK_arbre_OriginatingSystemId.zip OK_plan_attachement-OriginatingSystemId.zip		
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement – OK	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 dont la 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 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_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP 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 au plan de classement 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'archivistique parente 6 - La valeur de son champ « Id métier (Service versant) » est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	IHM	OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip OK_plan_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		

Programme Vitam - Entrée - v2.0																								
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														
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 – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_SystemId.zip » 2 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_SystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_SystemId.zip »), copier son GUID et le placer dans le champ MetadataValue présent dans le manifeste du SIP « OK_plan_attachement_SystemId_TC.zip » et importer le SIP 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_SystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_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'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 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente	IHM	OK_arbre_SystemId.zip OK_plan_attachement_SystemId_TC.zip																
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	1 - Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 2 - Importer une deuxième fois le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 3 - 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 » 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 - 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'évènement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« valeur renseignée dans le manifeste ») à laquelle on souhaitait la rattacher	IHM	OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip																
Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition présent dans un arbre de positionnement – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	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_TEST » 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'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 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 »	IHM	OK_arbre_filePlanPosition OK_arbre_attachement_filePlanPosition.zip																
Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 2 - 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 » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique de l'arbre de positionnement rattaché) 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'unité archivistique du SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et consulter le détail de l'unité archivistique	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_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip OK_arbre_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip																
Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier 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 « OK_arbre_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_attachement_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'évènement » 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 dont le titre est « arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » 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 « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	IHM	OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip OK_arbre_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip																
Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemId présent dans un arbre de positionnement – OK	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'évènement » 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 »	IHM	OK_arbre_OriginatingSystemId.zip OK_arbre_attachement_OriginatingSystemId.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
Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement – OK	IT32	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 dont la valeur est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST » 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « 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'évènement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique « 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 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 »	IHM	OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip OK_arbre_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		
Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un SystemId présent dans un arbre de positionnement – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_arbre_SystemId.zip » 2 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_SystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP «OK_arbre_SystemId.zip » de l'arbre de positionnement), copier son GUID et le placer dans le champ MetadataValue présent dans le manifeste du SIP « OK_arbre_attachement_SystemId_TC.zip » puis importer le SIP 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_attachement_SystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_attachement_SystemId_TC.zip ») 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_SystemId » 5 - Le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente	IHM	OK_arbre_SystemId.zip OK_arbre_attachement_SystemId_TC.zip		
Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU d'un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier n'est pas unique dans le système – KO	IT32	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 et les détails des données de l'évènement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« valeur renseignée dans le manifeste ») à laquelle on souhaitait la rattacher.	IHM	OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip OK_arbre_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		
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 – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_plan_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 » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_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'évènement » 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 »	IHM	OK_plan_filePlanPosition OK_plan_attachement_filePlanPosition.zip		
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un plan de classement – OK	IT32	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 du SIP « OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.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'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 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 d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	IHM	OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier 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 unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dont 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.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 « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	IHM	OK_plan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip OK_plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.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
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 – OK	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'évènement » 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 « Id système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »	IHM	OK_plan_OriginatingSystemId.zip OK_plan_attachement_OriginatingSystemId.zip		
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un plan de classement – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_plan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 2 - Importer le SIP « OK_plan_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 « plan_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_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'évènement » dans « Informations supplémentaires » 6 - Rechercher l'unité archivistique sur « plan_FilePlan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_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 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 « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »	IHM	OK_plan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip OK_plan_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un SystemId présent dans un plan de classement – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_plan_SystemId.zip » 2 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_SystemId » (titre de l'unité archivistique «OK_plan_SystemId.zip »), copier son GUID et le placer dans le champ MetadataValue présent dans le manifeste du SIP « OK_plan_attachement_SystemId_TC.zip » et importer le SIP 3 - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_SystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP «OK_plan_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'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'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_SystemId.zip OK_plan_attachement_SystemId_TC.zip		
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU de plan de classement dont le champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier n'est pas unique dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » 2 - Importer une deuxième fois 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 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 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'évènement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« valeur renseignée dans le manifeste ») à laquelle on souhaitait la rattacher	IHM	OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		
Verser un plan de classement 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	1 - Importer le SIP « KO_attachment_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	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'évènement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« FilePlanPosition ») et la valeur (« FilePlanPosition_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher	IHM	KO_attachment_filePlanPosition.zip		
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	1 - Importer le SIP « KO_attachment_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 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'évènement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher	IHM	KO_attachment_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		
Verser un plan de classement 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	1 - Importer le SIP « KO_attachment_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique 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 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'évènement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher	IHM	KO_attachment_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip		
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	1 - Importer le SIP « KO_attachment_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	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'évènement de cette tâche indiquent l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« OriginatingSystemId ») et la valeur (« OriginatingSystemId_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher	IHM	KO_attachment_OriginatingSystemId.zip		
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « KO_attachment_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique 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 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'évènement 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	IHM	KO_attachment_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.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
Verser un objet qui se rattache à un GOT déjà existant dans le système – rattachement via une valeur autre que le GUID – OK	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 « Thumbnail » notamment) et importer le SIP « OK_OBJT.zip ». 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 (« Annuaire_projet.pdf ») dans la balise UpdateOperation (rattachement clé/valeur) puis importer le SIP.	1 - L'import est en succès.		OK_OBJT.zip rattachement_GO T_idemSP_TC. zip		
Verser un objet qui se rattache à un GOT déjà existant dans le système – incrémentation des numéros de version – OK	IT35	Story #3011	Entrée	ENT-03-000	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 » Le GOT comprend un objet, dont l'usage est BinaryMaster. 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 et importer ce SIP. 2 - Consulter le détail de l'unité archivistique « Annuaire_projet.pdf ». 3 - Importer à nouveau le SIP « rattachement_objet_GOT_idemSP_TC.zip ». 4 - Consulter à nouveau le détail de l'unité archivistique « Annuaire_projet.pdf ». 5 - Ouvrir le SIP « rattachement_objet_GOT_idemSP_TC.zip » et indiquer dans le manifeste « Thumbnail_4 » au lieu de « Thumbnail » puis importer le SIP. 6 - Consulter à nouveau le détail de l'unité archivistique « Annuaire_projet.pdf ».	1 - L'import est en succès. 2 - Un usage « Thumbnail » a été ajouté et est suffixé « Thumbnail_1 ». 3 - L'import est en succès. 4 - Une nouvelle version de l'usage « Thumbnail » a été ajoutée et est suffixée « Thumbnail_2 ». 5 - L'import est en succès. 6 - Une nouvelle version de l'usage « Thumbnail » a bien été créée et est suffixée « Thumbnail_3 ».	IHM	OK_OBJT.zip Rattachement_ob jet_GOT_idemSP_ _TC.zip		
Verser un objet qui se rattache à un GOT déjà existant dans le système – usage déclaré inconnu – KO	IT35	Story #3011	Entrée	ENT-03-000	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 puis remplacer dans le manifeste la valeur Thumbnail de la balise DataObjectVersion par une valeur ne figurant pas dans la liste des usages de Vitam (par exemple « Vignette ») et importer ce SIP. 2 - Consulter l'ATR 3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération	1 - L'import est en échec. 2 - Dans l'ATR, l'OutcomeDetailMessage indique « Au moins un objet déclare un usage incorrect. L'usage doit s'écrire sous la forme [usage] ou [usage].[version]. "Usage" doit être parmi l'énumération DataObjectVersion définie par le SEDA, "version" doit être un entier positif Detail= KO:1 ». 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 des usages des objets.	IHM	OK_OBJT.zip rattachement_obj et_GOT_idemSP_ _TC.zip		
Verser un objet qui se rattache à un GOT déjà existant dans le système – usage déclaré non autorisé – KO	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_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. 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	1 - L'import est en échec. 2 - Dans l'ATR, l'OutcomeDetailMessage indique « Le contrat d'entrée n'autorise pas le rattachement d'un objet à un groupe d'objets existant. Detail= KO:1 ». 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.	IHM	OK_OBJT.zip rattachement_GO T_idemSP_TC. zip		
Verser un objet qui se rattache à un GOT déjà existant dans le système – rattachement 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 « 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 puis importer le SIP 2 - Consulter l'ATR 3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération	1 - L'import est en échec. 2 - Dans l'ATR, l'OutcomeDetailMessage indique « Le contrat d'entrée n'autorise pas le rattachement d'un objet à un groupe d'objets existant. Detail= KO:1 ». 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_GO T_idemSP_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
Suivi des opérations d'entrées – Design 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			OK
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 « MessageIdentifiant » 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			OK
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			OK
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_Physique_Code_UNECE.zip		OK
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			OK
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_code2.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
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	IHM	OK_ARBO_rateau.zip		OK
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_EHESS_sans_objet.zip		OK
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			OK
Suivi des opérations d'entrées – Impossibilité de récupérer le manifeste SEDA (entrée KO ou Fatal)	IT17 IT26	Story #1482	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le SIP «KO_VIRUS_code2.zip» 2 - 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_code2.zip		OK
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'ouvre une 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_rateau.zip		OK
Suivi des opérations d'entrées – Recherche d'une opération d'entrées dont le MessageIdentifiant est inconnu - KO	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1190 Story #1507 Story #1861	Entrées	ENT-03-000	<i>Prérequis : Réaliser plusieurs ingest</i> 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			OK
Suivi des opérations d'entrées – Recherche d'une opération d'entrées dont le MessageIdentifiant est connu - OK	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1190 Story #1507	Entrées	ENT-03-000	<i>Prérequis : Réaliser plusieurs ingest</i> 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			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
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	<i>Prérequis : Réaliser plusieurs ingests</i> 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 aedqaaaa2ge2y2iaa2jealah5hm2qaaaq) 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 le cas échéant	IHM			OK
Suivi des opérations d'entrées – Détail d’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	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_Physique_Code_UNECE.zip		OK
Suivi des opérations d'entrées – Détail d’une opération d’entrée Fatal	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 » 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	IHM			OK
Suivi des opérations d'entrées – Détail d’une opération d’entrée KO	IT17 IT26	Story #1492	Entrées	ENT-03-000	1 - Importer le SIP « KO_ARBO_recuratif.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 »	IHM	KO_ARBO_recuratif.zip		OK
Suivi des opérations d'entrées – Détail d’une opération d’entrée OK	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_RULES_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
Suivi des opérations d'entrées – Détail d'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

Programme Vitam - Panier - v2.0																		
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								
Panier – Accéder au panier	IT33	Story #3409			1 - Se connecter à un tenant. 2 - Cliquer sur l'icône "Panier" pour y accéder.	1 - Une icône « Panier » est présente et active dans le menu en haut à droite sous l'icône « Déconnexion ». 2 - Le fil d'Ariane est « Panier ».	IHM		NON	OK								
Panier – Design de l'IHM du panier vide	IT33	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 ».	IHM		NON	OK								
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 la ligne de l'unité archivistique que l'on veut ajouter au panier, cliquer sur l'icône correspondant à "Unité archivistique seule" 5 - Accéder au panier	1 - L'import du SIP est en statut OK 2 - La page de recherche d'archives s'affiche 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 5 - L'unité archivistique est présente dans le panier et le compteur du panier s'est mis à jour	IHM	OK_EHESS.zip	NON	OK								
Panier – Ajouter des unités archivistiques au panier (unité archivistique et sa descendance)	IT33	Story #3409 Story #4301			Pré-requis : le SIP « OK_EHESS.zip » a été importé sur le tenant 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 la ligne de l'unité archivistique que l'on veut ajouter au panier, cliquer sur l'icône correspondant à "Unité archivistique et sa descendance" 4 - Accéder au panier 5 - Cliquer sur le « + » dans la première colonne	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 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) Un « + » dans la première colonne permet de déplier la liste des filles 5 - La liste des unités filles s'affiche Les unités filles ne peuvent pas être sélectionnées indépendamment de l'unité racine	IHM	OK_EHESS.zip	NON	OK								
Panier – Ajouter des unités archivistiques au panier (Ensemble de l'entrée)	IT33	Story #3409 Story #4301			Pré-requis : le SIP « OK_EHESS.zip » a été importé sur le tenant 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 la ligne de l'unité archivistique que l'on veut ajouter au panier, cliquer sur l'icône correspondant à "Unité archivistique et son entrée" 4 - Accéder au panier	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) Chaque unité archivistique peut être sélectionnée/désélectionnée indépendamment.	IHM	OK_EHESS.zip	NON	OK								
Panier – Design de l'IHM du panier contenant des unités archivistiques	IT33	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.	IHM		NON	OK								

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Modification en masse	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 en masse – Supprimer une métadonnée descriptive (MyDouble [champ facultatif]) – OK	IT38	Story #4826			Prérequis : Importer le SIP « OK_SIP_vocExt_MyDouble.zip » et avoir un panier vide 1 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir « AU - MyDouble = géolocalisation (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 déplier ce bloc 5 - Cliquer sur le bouton « Vider une métadonnée descriptive » 6 - Dans le champ « Nom du champ » saisir « MyDouble » 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	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 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 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 » 4 - Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » 5 - Affichage des champs « Nom du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut « Vider » 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 opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est cette dernière est au statut "Succès" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport" 8 - Dans le bloc "Description complémentaire", la partie "MyDouble" ne contient pas d'information dans le détail des unités archivistiques du panier 9 - Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "OK" Dans la colonne "Détails sur l'évènement" l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent	IHM	OK_SIP_vocExt_MyDouble.zip	TO DO !!	OK
Mise à jour en masse avec un nombre de modifications maximum – Modifier une métadonnée descriptive (titre) – OK	IT38	Story #4826			Prérequis : Importer le SIP « OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip » et avoir un panier vide et avoir réalisé l'étape précédente 1 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir « Fractures » dans le champ "Intitulé 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 « 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 « Nom du champ » saisir « Titre », dans le champ « Valeur du champ » saisir « Fractures » et dans le champ "Nombre de modification maximum" mettre la valeur 30 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	1 - Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné 2 - La page "Panier" s'affiche contenant bien 28 unités archivistiques 3 - 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 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 » 4 - Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » 5 - Affichage des champs « Nom du champ », « 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 opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est cette dernière est au statut "Succès" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport" 8 - Les titres des unités archivistiques contiennent bien la valeur "Fractures" 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" l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent	IHM	OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip	mass update feature (test 8)	OK
Mise à jour en masse avec un nombre de modifications maximum – Modifier une métadonnée descriptive (titre) – KO	IT38	Story #4826			Prérequis : Importer le SIP « OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip » et avoir un panier vide et avoir réalisé l'étape précédente 1 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir « Fractures » dans le champ "Intitulé 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 « 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 « Nom du champ » saisir « Titre », dans le champ « Valeur du champ » saisir « Fractures », dans le champ "Nombre de modification maximum" mettre la valeur 15, 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 dans le détail de l'opération 9 - Accéder de nouveau au panier	1 - Affichage de la liste des résultats dans le tableau 2 - La page "Panier" s'affiche contenant bien 28 unités archivistiques 3 - 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 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 » 4 - Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » 5 - Affichage des champs « Nom du champ », « 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 opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est cette dernière est au statut "Echec". Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport" 8 - La tâche "Vérification des seuils de limitation de traitement des unités archivistiques" est en échec avec comme message "Echec de la vérification des seuils de limitation de traitement des unités archivistiques Détails KO.1" et avec comme Détails des données de l'évènement : "!"error".Too many units found. Threshold=15, found=28")	IHM	OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip		OK
Mise à jour en masse – Modifier plusieurs métadonnées descriptives (Titre et description) – OK	IT38	Story #4826			Prérequis : Importer le SIP « OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip » et avoir un panier vide et avoir réalisé l'étape précédente 2 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir « Fractures » dans le champ "Intitulé ou description" 3 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier 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 « Titre », dans le champ « Valeur du champ » saisir « Fractures », Cliquer de nouveau sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » et 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 » et dans le champ « Nom du champ » saisir « Description.level », dans le champ « Valeur du champ » saisir une date au format "Series", 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 - Accéder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques du panier 10 - Consulter le Journal du Cycle de Vie de ces unités archivistiques	9 - Aucune modification n'a été apportée aux unités archivistiques. 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 l'entrée 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 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 » 5 - Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » 6 - Affichage des champs « Nom du champ », « Valeur du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut « Mise à jour » et « Annuler » 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" est cette dernière est au statut "Succès" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport" 9 - Le champ "Titre" contient la valeur "Fractures", le champ "Description" contient la valeur "Radiographies des fractures" et dans le champ "Niveau de description" la valeur "Série" 10 - Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" Dns la colonne "Détails sur l'évènement", les anciennes et les nouvelles valeurs s'affichent	IHM	OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip		OK

Programme Vitam - Modification en masse de métadonnées - v2.0

Modification en masse	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 en masse – Modifications Métadonnées de Gestion – Suppression de RuleId - OK	IT41	Story #4825			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 "Intitulé ou description" 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 ». 5 - Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour déplier ce bloc. 6 - Cliquer sur "Délai de communicabilité" pour déplier ce sous-bloc 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" 9 - Se rendre dans le journal des opérations 10 - Accéder de nouveau au panier et consulter le détail des unités archivistiques du panier 11 - Consulter le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques	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 l'entrée 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 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 ». 5 - Affichage des six catégories de règles de gestion 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 « 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 " 9 - Il existe une opération "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" et cette dernière est au statut "Succès" 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'évènement", l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent pour les unités archivistiques qui portaient cette règle	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion – Ajout de RuleId - OK	IT41	Story #4825			1 - 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 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier 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 des métadonnées de gestion » pour déplier ce bloc 6 - Cliquer sur "Durée de réutilisation" pour déplier ce sous-bloc 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" 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" 11 - Consulter le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques	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 l'entrée. 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 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 » 5 - Affichage des six catégories de règles de gestion 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 » 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 statu "Succès" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport" 10 - La règle REU-00001 s'affiche dans le bloc "Durée de réutilisation" 11 - Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Ok" Dans la colonne "Détails sur l'évènement", l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent pour les unités archivistiques qui portaient cette règle	IHM	OK_ARBO_11_niveaux.zip		OK
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion – Suppression de StartDate - OK	IT41	Story #4825			1 - Importer le SIP « OK_Caracteres_Asiatiques.zip » 2 - Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir « Liste des métros de Tokyo » dans le champ "Intitulé ou description" 3 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier 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 des métadonnées de gestion » pour déplier ce bloc 6 - Cliquer sur "Délai de communicabilité" pour déplier ce sous-bloc 7 - Cliquer sur le bouton « Supprimer une règle »	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 l'entrée 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 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 » 5 - Affichage des six catégories de règles de gestion 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 « Supprimer » et « Annuler »	IHM	OK_Caracteres_Asiatiques.zip	Bug en cours en attente de rédaction	OK
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion – Pas autorisé à modifier les MD de gestion - KO	IT41	Story #4825			Prérequis : Utiliser un contrat d'accès portant la valeur "Oui" dans les champs "Droit d'écriture" et "Restriction d'écriture aux métadonnées de description" 1 - 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 - Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier 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 des métadonnées de gestion » pour déplier ce bloc 6 - Cliquer sur "Durée de réutilisation" pour déplier ce sous-bloc 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" 9 - Se rendre dans le journal des opérations	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 l'entrée. 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 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 » 5 - Affichage des six catégories de règles de gestion 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 » 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 "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 "Rapport"	IHM	OK_ARBO_11_niveaux.zip		OK
Mise à jour en masse – Modifications Métadonnées de Gestion – RuleId inconnu du référentiel - KO	IT41	Story #4825			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" 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 « Mise à jour de masse » 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 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 "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier" 8 - Se rendre dans le journal des opérations	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 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 » 4 - Affichage des six catégories de règles de gestion 5 - Affichage de trois boutons « Ajouter une règle », « Modifier une règle » et « Supprimer une règle » 6 - Affichage des champs « Nouvel Identifiant », « Date de début », « Type d'action » avec pour valeur par défaut « Ajouter » et « Annuler » 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" et cette dernière est au statut "Echec" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport"	IHM	OK_ARBO_11_niveaux.zip		OK

Modification en masse	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 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 conformes à ce profil d'unité archivistique - Warning	IT42	Story #4852			Prérequis : <i>Avoir importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_masseupdate.json dans lequel le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_masse_update.jsonOK_AUP_schema_masse_update.json» a été associé et importer le SIP "OK_Caracteres_Asiatiques.zip et avoir un panier vide</i> 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 masse » puis déplier le bloc "Mise à jour des métadonnées de gestion" dans lequel saisir dans le champ "Profil d'unité archivistique" l'identifiant du profil d'unité archivistique précédemment importé 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 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 opération "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" et cette dernière est au statut "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 avertissement avec comme message "Avertissement lors de la mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques Detail= 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	IHM	OK_AUP_masse_update.json OK_AUP_schema_masse_update.json OK_Caracteres_Asiatiques.zip		OK
Mise à jour en masse – Ajouter une règle de gestion d'une nouvelle catégorie de règle à des unités archivistiques déclarant un profil d'unité archivistique - OK	IT42	Story #4852			Prérequis : <i>Avoir dans le panier des unités archivistique déclarant le profil d'unité archivistique dont l'intitulé est "AUP_mail"</i> 1- Se rendre dans le panier et sélectionner l'action « Mise à jour de masse » puis déplier le bloc "Mise à jour des métadonnées de gestion", puis déplier le bloc "Durée d'Utilité Courante" et cliquer sur le bouton "Ajouter une règle" et saisir la règle "STO-00001" dans le champ "Nouvel identifiant" et la date du jour dans le champ "Date de début" et sélectionner dans le menu déroulant du champ "Sort final" : "Accès restreint" 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 des unités archivistiques du panier 4- Se rendre dans le Journal du 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" 2 - Il existe une opération "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" et cette dernière est au statut "Succès" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport" 3- La règle STO-00001 est bien présente dans le bloc "Durée d'Utilité Courante" avec une date de début correspondant à celle saisie et le sort final est bien "Accès Restreint" 4- Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "OK" Dans la colonne "Détails sur l'évènement", la nouvelle valeur s'affiche	IHM	WARNING_SIP_maj_masse.zip OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_masse_update.json		OK
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 - OK	IT42	Story #4852			Prérequis : <i>Avoir dans le panier des unités archivistique déclarant le profil d'unité archivistique dont l'intitulé est "AUP_mail" lequel est associé au schéma de contrôle "OK_AUP_schema_masse_update.json"</i> 1- Se rendre dans le panier et sélectionner l'action « Mise à jour de masse » puis déplier le bloc "Mise à jour des métadonnées de gestion", puis déplier le bloc "Délai de Communicabilité" et cliquer sur le bouton "Ajouter une règle" et saisir la règle "ACC-00002" dans le champ "Nouvel identifiant" et la date du 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 des unités archivistiques du panier 4- Se rendre dans le Journal du 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" 2 - Il existe une opération "Mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques" et cette dernière est au statut "Succès" Un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport" 3- La règle ACC-00002 est bien présente dans le bloc "Délai de Communicabilité" avec une date de début correspondant à celle saisie. 4- Une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "OK" Dans la colonne "Détails sur l'évènement", la nouvelle valeur s'affiche	IHM	WARNING_SIP_maj_masse.zip OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_masse_update.json		OK
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	IT42	Story #4852			Prérequis : <i>Avoir dans le panier des unités archivistique déclarant le profil d'unité archivistique dont l'intitulé est "AUP_mail" lequel est associé au schéma de contrôle "OK_AUP_schema_masse_update.json"</i> 1- Se rendre dans le panier et sélectionner l'action « Mise à jour de masse » puis déplier le bloc "Mise à jour des métadonnées de gestion", puis déplier le bloc "Délai de Communicabilité" et cliquer sur le bouton "Ajouter une règle" et saisir la règle "ACC-00032" dans le champ "Nouvel identifiant" et la date du 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 du 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" 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 "Rapport" 3- 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= WARNING:22" 4- La règle ACC-00032 n'est pas présente dans le bloc "Délai de Communicabilité" 5- Il n'existe pas d'opération de mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique	IHM	WARNING_SIP_maj_masse.zip OK_AUP_schema_masse_update.json OK_AUP_schema_masse_update.json		OK
Mise à jour en masse – Ajouter une règle de gestion sans sort final d'une nouvelle catégorie de règles à des unités archivistiques déclarant un profil d'unité archivistique - KO	IT42	Story #4852			Prérequis : <i>Avoir dans le panier des unités archivistique déclarant le profil d'unité archivistique dont l'intitulé est "AUP_mail" lequel est associé au schéma de contrôle "OK_AUP_schema_masse_update.json"</i> 1- Se rendre dans le panier et sélectionner l'action « Mise à jour de masse » puis déplier le bloc "Mise à jour des métadonnées de gestion", puis déplier le bloc "Durée d'Utilité Courante" et cliquer sur le bouton "Ajouter une règle" et saisir la règle "STO-00001" dans le champ "Nouvel identifiant" et la date du 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 des unités archivistiques du panier 4- Se rendre dans le Journal du 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" 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 "Rapport" 3- 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= WARNING:22" 4- La règle STO-00001 n'est pas présente dans le bloc "Durée d'Utilité Courante" 5- Il n'existe pas d'opération de mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique	IHM	WARNING_SIP_maj_masse.zip OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_masse_update.json		OK
Mise à jour en masse – Modifier le sort final d'une règle de gestion d'une catégorie de règles déjà existante à des unités archivistiques déclarant un profil d'unité archivistique - KO	IT42	Story #4852			Prérequis : <i>Avoir dans le panier des unités archivistique déclarant le profil d'unité archivistique dont l'intitulé est "AUP_mail" lequel est associé au schéma de contrôle "OK_AUP_schema_masse_update.json"</i> 1- Se rendre dans le panier et sélectionner l'action « Mise à jour de masse » et déplier le bloc "Mise à jour des métadonnées de gestion", puis déplier le bloc "Durée d'Utilité Administrative" et dans le champ "Sort final" mettre la valeur "Détruire" 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 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" 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 "Rapport" 3- 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= WARNING:22" 4- La règle APP-00001 possède toujours le sort final "Conserver" 5- Il n'existe pas d'opération de mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique	IHM	WARNING_SIP_maj_masse.zip OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_masse_update.json		OK
Mise à jour en masse – Supprimer une règle de gestion d'une catégorie de règles déjà existante à des unités archivistiques déclarant un profil d'unité archivistique - KO	IT42	Story #4852			Prérequis : <i>Avoir dans le panier des unités archivistique déclarant le profil d'unité archivistique dont l'intitulé est "AUP_mail" lequel est associé au schéma de contrôle "OK_AUP_schema_masse_update.json"</i> 1- Se rendre dans le panier et sélectionner l'action « Mise à jour de masse » et déplier le bloc "Mise à jour des métadonnées de gestion", puis déplier le bloc "Durée d'Utilité Administrative". Cliquer sur le bouton "Supprimer une règle" et dans le champ "Nouvel identifiant" saisir "APP-00001" 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 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" 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 "Rapport" 3- 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= WARNING:22" 4- La règle APP-00001 possède toujours le sort final "Conserver" 5- Il n'existe pas d'opération de mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique	IHM	WARNING_SIP_maj_masse.zip OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_masse_update.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
					Unités Archivistiques					
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 fin - Objet(s) disponible(s) - Cycle de vie - Ajout au panier	IHM		NON	OK
					Recherche Globale					
Formulaire de recherche – Recherche globale	IT17	Story #76 Story #91 Story #884 Story #1494 Story #1972	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » 2 - Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »	1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif 2 - Affichage du formulaire de recherche avec le champ suivant : Intitulé ou Description Présence des boutons « Annuler » et « Rechercher »	IHM		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	IHM	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) 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 La colonne « Ajout au panier » comprend trois symboles, l'un permettant de mettre au panier l'unité archivistique seule, l'un permettant de mettre au panier l'unité archivistique et sa descendance et un autre permettant de mettre au panier l'unité archivistique et son entrée	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	1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » 2 - 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	OK
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	Pré-requis : 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	1 - Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale » 2 - Le tableau des résultats se met à jour et affiche (2) résultats	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	IHM	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	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 - 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 », « sociaux », « 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	IHM	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_CHARACTERES_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	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- 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	IHM	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	IHM	« 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 - Recherche d'une unité archivistique avec un titre alphanumérique – OK	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_NUMERIQUE.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	1 - Vérifier que l'import est en succès, affichage d'une coche 2 - Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide	IHM	OK_SIP_TITRE_ALPHA_NUMERIQUE.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		KO
Recherche globale – Droits OK pour 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'accéder 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_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.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 – Droits KO pour rechercher les AU d'un service producteur	IT18	Story #2231	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	<p><i>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</i></p> <p><i>Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip »</i></p> <p>1 - Sur la page « Recherche globale », saisir « Politique interministérielle des Archives »</p> <p>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</p> <p>3 - Sur la page « Recherche globale », saisir « Politique interministérielle des Archives »</p>	<p>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 »</p> <p>2 - L'import est en succès et le contrat d'accès s'affiche en haute à droite de l'IHM</p> <p>3 - Le nombre de résultat est 0</p> <p>La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)</p> <p>Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »</p>	IHM	<p>OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip</p> <p>OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip</p> <p>OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json</p> <p>OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json</p>		OK
Recherche Avancée										
Formulaire de recherche – Recherche avancée	IT17	Story #91 Story #811 Story #884 Story #1494 Story #1972	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »</p> <p>2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche Avancée »</p>	<p>1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif</p> <p>Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».</p> <p>2 - Affichage de la page de recherche avancée</p> <p>Affichage du formulaire de recherche avec les champs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- Intitulé- Description- Identifiant- Date de début- Date de fin- Service producteur de l'entrée- Catégorie de règle- Date d'échéance- Sort final <p>Présence de deux bouton « Annuler » et « Rechercher »</p>	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	<p><i>Prérequis : Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip »</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »</p> <p>2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »</p> <p>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</p>	<p>1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif</p> <p>Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »</p> <p>2 - La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée</p> <p>3 - Le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche</p> <p>Le nombre de résultats se met à jour</p> <p>La pagination se met à jour</p> <p>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</p> <p>Les colonnes sont triables</p> <p>Chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique</p> <p>La pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1</p> <p>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</p>	IHM	WARNING_EHESS.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	<p>1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives »</p> <p>2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée »</p> <p>3 - Ne rien saisir dans les champs puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche</p>	<p>1 - Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif</p> <p>Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale »</p> <p>2 - La page se met à jour pour afficher l'écran de recherche avancée</p> <p>3 - Affichage d'un message d'erreur « Aucun résultat. Veuillez entrer au moins un critère de recherche »</p> <p>Le nombre de résultat n'indique aucune information, il n'existe pas de pagination et le tableau reste vide</p>	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
Recherche avancée - Recherche avec un seul champ date renseigné - KO	IT17	Story #509 Story #812	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». 2 - Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » 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	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 »	IHM			OK
Recherche avancée - champ Intitulé – KO	IT17	Story #76 Story #91 Story #509	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<i>Prérequis : Importer le SIP « Mercier.zip »</i> 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 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 Identifiant – OK	IT17	Story #76 Story #91 Story #999	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<i>Prérequis : Importer le SIP « Mercier.zip »</i> 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	IHM	Mercier.zip		OK
Recherche avancée – champ Identifiant – KO	IT17	Story #76 Story #91 Story #509	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<i>Prérequis : Importer le SIP « Mercier.zip »</i> 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	<i>Prérequis : Importer le SIP « Mercier.zip »</i> 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	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 de 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

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	<i>Prérequis : Importer le SIP « Mercier.zip »</i> 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	<i>Prérequis : Importer le SIP « Mercier.zip »</i> 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	IHM	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	<i>Prérequis : Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip »</i> 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 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_EHESS.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 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 archivistique possède un objet	IHM	OK_SIP_CARACTERES_SPECIAUX.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_EHESS.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 »	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 4 - Le mot « école » disparaît du champ « Intitulé » ou « Description » et la page se réinitialise avec un tableau vide	IHM	WARNING_EHESS.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 - 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 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	WARNING_EHESS.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	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 avec notamment l'unité archivistique comportant le titre « Photographie2010 »	IHM	OK_SIP_TITRE_ALPHA_NUMERIQUE.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 par date - OK	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.	IHM	OK_SIP_Manifeste_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 règle" 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 règle" 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_Identifie0_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_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json OK_contrat_acces_Identifie0_ToutUsageEtEcriture.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 avancée – Droits KO pour rechercher les AU d'un service producteur (recherche par titre)	IT18	Story #2231	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<i>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</i> <i>Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip »</i> 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 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_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json		OK
Recherche avancée – Droits OK pour rechercher les AU d'un service producteur (recherche par id)	IT18	Story #2231	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<i>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</i> <i>Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip »</i> 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 archivistique ayant comme service producteur « Identifier0 »	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 » 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 Le tableau ne contient qu'une ligne de résultat.	IHM	OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json		OK
Recherche avancée – Droits KO pour rechercher les AU d'un service producteur (recherche par id)	IT18	Story #2231	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<i>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.</i> <i>Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip ».</i> 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 producteur « Identifier0 »	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 » 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) Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »	IHM	OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json		OK
					Facette					
					Recherche Globale					

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 »	IHM			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	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 - 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	IHM			OK
Recherche globale – Recherche d'archives sur la facette « Niveaux de description » (Recherche globale)	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	<i>Prérequis : Dans l'IHM recette, purger les unités d'archives et le registre des fonds</i> 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_ReboisementVentoux.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 – Recherche d’archives sur la facette « Service producteur » (Recherche globale)	IT33	Story #2047	Recherche simple d’archives	ACC-02-000	<p>Prérequis : Dans l’IHM recette, purger les unités d’archives et le registre des fonds</p> <p>1 - Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »</p> <p>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</p> <p>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 »</p> <p>4 - Cliquer sur la facette « FRAN_NP_009915 (1) »</p> <p>5 - Consulter le détail de cette unité archivistique</p>	<p>1 - Les imports sont en succès</p> <p>2 - La liste de résultats indique 9 résultats</p> <p>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 »</p> <p>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 ».</p> <p>5 - Son service producteur est « FRAN_NP_009915 »</p>	IHM	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	<p>Prérequis : Dans l’IHM recette, purger les unités d’archives et le registre des fonds</p> <p>1 - Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »</p> <p>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</p> <p>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 »</p> <p>4 - Cliquer sur la facette « 1000-1950 (2) ».</p>	<p>1 - Les imports sont en succès</p> <p>2 - La liste de résultats indique 9 résultats</p> <p>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</p> <p>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 »</p>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche globale – Recherche d’archives sur la facette « Date de fin » (Recherche globale)	IT33	Story #2047	Recherche simple d’archives	ACC-02-000	<p>Prérequis : Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »</p> <p>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</p> <p>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 »</p> <p>3 - Cliquer sur la facette « 1970-2018 (1) »</p>	<p>1 - La liste de résultats indique 9 résultats</p> <p>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</p> <p>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</p>	IHM	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	<p>Prérequis : Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »</p> <p>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</p> <p>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 »</p> <p>3 - Cliquer sur la facette « 0 unité archivistique avec objet »</p>	<p>1 - La liste de résultats indique 9 résultats</p> <p>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</p> <p>3 - La liste de résultats est mise à jour et n’affiche aucun résultat</p>	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 globale – Effacer une recherche d’archives sur la facette « Niveaux de description » (Recherche globale)	IT33	Story #2047	Recherche simple d’archives	ACC-02-000	<p>Prérequis : Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_ReboisementVentoux.zip »</p> <p>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</p> <p>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 »</p> <p>3 - Cliquer sur le bouton « Effacer »</p> <p>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 »</p> <p>5 - Cliquer sur la facette « Fonds (1) »</p> <p>6 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton « Effacer »</p>	<p>1 - La liste de résultats indique 26 résultats.</p> <p>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 »</p> <p>3 - Le contenu de la facette est effacé</p> <p>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 »</p> <p>5 - La liste de résultats est mise à jour.</p> <p>6 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour</p>	IHM	FRAD084_ReboisementVentoux.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	<p>Prérequis : Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »</p> <p>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</p> <p>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 »</p> <p>3 - Cliquer sur le bouton « Effacer »</p> <p>4 - 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 »</p> <p>5 - Cliquer sur la facette « FRAN_NP_009915 (1) ».</p> <p>6 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton « Effacer »</p>	<p>1 - La liste de résultats indique 9 résultats.</p> <p>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 ».</p> <p>3 - Le contenu de la facette est effacé.</p> <p>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 »</p> <p>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 »</p> <p>6 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour</p>	IHM	FRAD084_CabinetDesPresidents.zip, SIP_14juillet_light.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	<p>Prérequis : Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »</p> <p>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</p> <p>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 »</p> <p>3 - Cliquer sur la facette « 1000-1950 (2) ».</p> <p>4 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche », puis cliquer sur le bouton « Effacer »</p> <p>5 - 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 »</p> <p>6 - Cliquer sur le bouton « Effacer »</p>	<p>1 - La liste de résultats indique 9 résultats</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>4 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour.</p> <p>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</p> <p>6- Le contenu de la facette est effacé.</p>	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	<p>Prérequis : Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »</p> <p>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</p> <p>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 »</p> <p>3 - Cliquer sur la facette « 1970-2018 (1) »</p> <p>4 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » puis cliquer sur le bouton « Effacer »</p> <p>5 - 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 »</p> <p>6 - Cliquer sur le bouton « Effacer »</p>	<p>1 - La liste de résultats indique 9 résultats</p> <p>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</p> <p>3 - La liste de résultats est mise à jour et n’affiche plus que les 2 résultats dont la date de fin correspond à la période allant de 1970 à 2018</p> <p>4 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour</p> <p>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</p> <p>6 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour</p>	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	<p>Prérequis : Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »</p> <p>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</p> <p>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 »</p> <p>3 - Cliquer sur la facette « 0 unité archivistique avec objet »</p> <p>4 - Cliquer sur le bouton « Effacer »</p>	<p>1- La liste de résultats indique 9 résultats</p> <p>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</p> <p>3 - La liste de résultats est mise à jour et n’affiche aucun résultat</p> <p>4 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour.</p>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche Avancée										

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	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 - 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 – Recherche d'archives sur la facette « Niveaux de description » (Recherche avancée)	IT33	Story #2047	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<i>Prérequis : Dans l'IHM recette, purger les unités d'archives et le registre des fonds</i> <i>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_ReboisementVentoux.zip »</i> 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 ».	IHM	FRAD084_ReboisementVentoux.zip		OK
Recherche avancée – Recherche d'archives sur la facette « Service producteur » (Recherche avancée)	IT33	Story #2047	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<i>Prérequis : Dans l'IHM recette, purger les unités d'archives et le registre des fonds</i> <i>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »</i> 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 »	IHM	FRAD084_CabinetDesPresidents.zip, SIP_14juillet_light.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	<p>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 »</p> <p>1 - Saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche</p> <p>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 »</p> <p>3 - Cliquer sur la facette « 1000-1950 (2) »</p>	<p>1 - La liste de résultats indique 9 résultats</p> <p>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</p> <p>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 »</p>	IHM	FRAD084_CabinetDesPresidents.zip, SIP_14juillet_light.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	<p>Prérequis : Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »</p> <p>1 - Saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche</p> <p>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 »</p> <p>3 - Cliquer sur la facette « 1970-2018 (1) »</p>	<p>1 - La liste de résultats indique 9 résultats</p> <p>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</p> <p>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</p>	IHM	FRAD084_CabinetDesPresidents.zip, SIP_14juillet_light.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	<p>Prérequis : Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »</p> <p>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</p> <p>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 »</p>	<p>1 - La liste de résultats indique 9 résultats</p> <p>2 - La facette « Unités archivistiques avec et sans objets » est mise à jour et affiche :</p> <ul style="list-style-type: none">- 9 unités archivistiques sans objet- 0 unité archivistique avec objet <p>Cliquer sur la facette « 0 unité archivistique avec objet »</p> <p>La liste de résultats est mise à jour et n’affiche aucun résultat</p>	IHM	FRAD084_CabinetDesPresidents.zip, SIP_14juillet_light.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	<p>Prérequis : Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_ReboisementVentoux.zip »</p> <p>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</p> <p>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 »</p> <p>3 - Cliquer sur le bouton « Effacer »</p> <p>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 »</p> <p>5 - Cliquer sur la facette « Fonds (1) »</p> <p>6 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche », puis cliquer sur le bouton « Effacer »</p>	<p>1 - La liste de résultats indique 26 résultats</p> <p>2 - La facette « Niveaux de description » est mise à jour et affiche que :</p> <ul style="list-style-type: none">- 25 unités archivistiques comportant le terme « Ventoux » sont de niveau « RecordGrp »- 1 unité archivistique comportant le terme « Ventoux » est de niveau « Fonds » <p>3 - Le contenu de la facette est effacé</p> <p>4 - La facette « Niveaux de description » est mise à jour et affiche que :</p> <ul style="list-style-type: none">- 25 unités archivistiques comportant le terme « Ventoux » sont de niveau « RecordGrp »- 1 unité archivistique comportant le terme « Ventoux » est de niveau « Fonds » <p>5 - La liste de résultats est mise à jour</p> <p>6 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour</p>	IHM	FRAD084_ReboisementVentoux.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 une recherche d’archives sur la facette « Service producteur » (Recherche avancée)	IT33	Story #2047	Recherche avancée d’archives	ACC-01-000	<p>Pré-requis : Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »</p> <p>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</p> <p>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 »</p> <p>3 - Cliquer sur le bouton « Effacer »</p> <p>4 - 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 »</p> <p>5 - Cliquer sur la facette « FRAN_NP_009915 (1) »</p> <p>6 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » Cliquer sur le bouton « Effacer ».</p>	<p>1 - La liste de résultats indique 9 résultats</p> <p>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 »</p> <p>3 - Le contenu de la facette est effacé</p> <p>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 ».</p> <p>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 »</p> <p>6 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour</p>	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	<p>Pré-requis : Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »</p> <p>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</p> <p>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 »</p> <p>3 - Cliquer sur la facette « 1000-1950 (2) »</p> <p>4 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche » Cliquer sur le bouton « Effacer »</p>	<p>1 - La liste de résultats indique 9 résultats</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>4 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour</p>	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	<p>Pré-requis : Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »</p> <p>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 »</p> <p>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 »</p> <p>3 - Cliquer sur la facette « 1970-2018 (1) »</p> <p>4 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche », puis cliquer sur le bouton « Effacer »</p> <p>5 - 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 »</p> <p>6 - Cliquer sur le bouton « Effacer »</p>	<p>1 - La liste de résultats indique 9 résultats</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>4 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour</p> <p>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</p> <p>6 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour</p>	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	<p>Prérequis : Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip »</p> <p>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</p> <p>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 »</p> <p>3 - Cliquer sur la facette « 0 unité archivistique avec objet »</p> <p>4 - Cliquer sur le bouton « Effacer »</p>	<p>1 - La liste de résultats indique 9 résultats</p> <p>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</p> <p>3 - La liste de résultats est mise à jour et n’affiche aucun résultat</p> <p>4 - Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour</p>	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	<p>Prérequis : Dans l’IHM démo, importer le SIP « FRAD084_ReboisementVentoux.zip »</p> <p>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</p> <p>2 - Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche »</p>	<p>1 - La liste de résultats indique 1 résultat.</p> <p>2 - Il est impossible d’ouvrir les facettes</p>	IHM	FRAD084_Reboi sementVentoux. zip		OK
Groupes d'Objets Techniques										
Affichage par défaut - Écrans de recherche des groupes d'objets	IT44	Story #5391	Recherche avancée	ACC-02-000	<p>1 - Se rendre dans le menu "Gestion des archives" puis dans le sous-menu "Recherche Groupe Objets"</p>	<p>Affichage de la page « Recherche de groupes d'objets » avec le fil d’Ariane Gestion des archives / Groupes d'objets présent et actif</p> <p>Présence du premier bloc "Recherche de groupes d'objets"</p> <p>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"</p> <p>Présence des deux boutons "Effacer" et "Rechercher"</p> <p>Présence d'un second bloc "Affiner la recherche" plié par défaut et en le dépliant affichage des champs "Service Producteur", "Format" et "Usage"</p> <p>Présence des deux boutons "Effacer" et "Rechercher"</p> <p>Présence d'un troisième bloc "Résultats" constitué d’un tableau vide avec les colonnes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	<p>1- Se rendre dans le menu "Gestion des archives" puis dans le sous-menu "Recherche Groupe Objets"</p>	<p>Affichage de la page « Recherche de groupes d'objets » avec le fil d’Ariane Gestion des archives / Groupes d'objets présent et actif</p> <p>Présence du premier bloc "Recherche de groupes d'objets"</p> <p>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".</p> <p>Présence des deux boutons "Effacer" et "Rechercher"</p> <p>Présence d'un second bloc "Affiner la recherche" plié par défaut et en le dépliant affichage des champs "Service Producteur", "Format" et "Usage"</p> <p>Présence des deux boutons "Effacer" et "Rechercher"</p> <p>Présence d'un troisième bloc "Résultats" constitué d’un tableau vide avec les colonnes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Format (PUID)- Usage- Taille- Intitulé AU- Service Producteur	IHM		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
					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			OK
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	1 - Importer le SIP « Mercier.zip » 2 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » 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 4 - Cliquer sur l'unité archivistique « Sénat » pour afficher le détail de cette dernière 5 - Cliquer sur le bouton « Journal du Cycle de Vie » de l'unité archivistique	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	IHM	Mercier.zip		OK
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 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 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 tableau est composé d'un système de pagination et de 4 colonnes affichées par défaut : - Intitulé de l'évènement (eventType dans le journal des opérations) - Date (eventTime) - Statut (eventOutcome) - Message (eventOutcomeDetail) Chaque ligne du tableau est un traitement qui a été effectué sur l'unité archivistique en question. La date est la date de l'évènement, le statut est en OK ou Avertissement, en KO uniquement pour les événements d'audit. Le message indique des précisions sur le succès, l'avertissement ou l'échec (pour l'audit) de l'évènement Tous les messages sont intelligibles (pas de messages informatiques étranges ou avec des caractères non latin)	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		OK
					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"					
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	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		OK
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	1 - Rechercher l'unité archivistique "Bobigny" 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 de consultation". Sauvegarder les modifications. 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 Bobigny" n'affiche aucune information.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		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
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-Default" 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	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_COMPLETE		OK
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-Default" 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.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_COMPLETE		OK
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	1 - 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 - 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			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
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		OK
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'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 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		OK
					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		OK
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		OK
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	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 - Rechercher l'unité archivistique "Porte de Pantin". Consulter cette unité archivistique et récupérer son GUID 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 5 - 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 4 - Les modifications sont effectuées 5 - La page "Journal du cycle du groupe d'objets techniques" n'affiche aucune information		1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		OK
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	1 - Affichage de la page Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique / Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques 3 - Vérifier que les modifications ont été effectuées 4 - La page "Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques" n'affiche aucune information	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		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
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	IT40	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.	IHM	OK_SIP_Vitam.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												
					Arborescence																	
Affichage d'une arborescence - mono-arborescence dans le détail d'unité archivistique	IT17 IT26	Story #748 Story #911	Consultation d' archives	ACC-05-000	Prérequis : importer le SIP « Mercier.zip ». 1 - Dans le menu « Recherche / Recherche d'archives ». 2 - Dans le champ Intitulé ou description saisir le mot « Sénat » puis cliquer 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 symbole points de suspension. 5 - Effectuer une recherche sans critère ou alors on saisissant dans les champs un ou plusieurs mots. 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 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 ».	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. L'arborescence s'affiche dans la partie « Contexte de l'unité archivistique » « Sénat » est affiché en gras précédé du symbole représentant une maison 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 ». 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 flèche d'afficher les parents. Au niveau du dernier enfant affiché dans l'arborescence, il est possible via le symbole points de suspension d'afficher plus d'enfants. 4 - Une fenêtre s'affiche permettant de rechercher les enfants via les champs « Intitulé », « Date de début » et « Date de fin ». 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.	IHM	Mercier.zip		OK												
Affichage d'une arborescence - racine multi-arborescence dans le détail d'unité archivistique	IT17 IT26	Story #748 Story #911	Consultation d' archives	ACC-05-000	Prérequis : importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » dans lequel l'unité archivistique « Saint-Lazare » dispose de deux parents « Marx Dormoy » et « Carrefour Pleyel ». 1 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». 2 - Dans le champ Intitulé saisir le mot « Saint-Lazare » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. 3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Saint-Lazare » pour afficher le détail de cette dernière.	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. L'arborescence s'affiche dans la partie « Contexte de l'unité archivistique ». « Saint-Lazare » est affiché en gras précédé du symbole représentant une maison. Il est possible de visualiser les parents direct de l'unité archivistique « Saint-Lazare » à savoir« Marx Dormoy » et « Carrefour Pleyel ». Il est possible de naviguer vers le haut de l'arborescence à partir des deux parents de l'unité archivistique « Saint-Lazare » L'unité archivistique « Saint-Lazare » dispose bien de deux racines, à savoir « Front Populaire » et « Saint-Denis Université ».	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK												
Affichage d'une arborescence - multi-arborescence dans le détail d'unité archivistique	IT17 IT26	Story #748 Story #911	Consultation d' archives	ACC-05-000	Prérequis : importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » avec l'arborescence suivante : « Bolivar » à un parent « Buttes-Chaumont » qui a lui-même un parent « Botzaris » ayant lui-même deux parents « Places des Fêtes » et « Danube » ayant toutes les deux un seul parent « Pré Saint-Gervais » qui est donc la racine de l'arborescence. 1- Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». 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. 3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Botzaris » pour afficher le détail de cette dernière.	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. L'arborescence s'affiche dans la partie « Contexte de l'unité archivistique ». « Botzaris » est affiché en gras précédé du symbole représentant une maison. Il est possible de visualiser les parents direct de l'unité archivistique «Botzaris » 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 ». 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 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 - Le 2e : Pré Saint-Gervais → Danube → Botzaris	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK												
Rebond via l'arborescence sur le détail d' une autre unité archivistique dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #748	Consultation d' archives	ACC-05-000	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 - Dans l'arborescence cliquer sur l'unité archivistique parent de « Sénat » à savoir l'unité archivistique « Discours prononcés devant le parlement ».	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. L'arborescence s'affiche dans la partie « Contexte de l'unité archivistique ». « Sénat » est affiché en gras précédé du symbole représentant un maison. 4 - Le détail de cette unité archivistique s'affiche en lieu et place du détail de l'unité archivistique « Sénat »	IHM	Mercier.zip		OK												
					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 recette										
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 fin - Niveau de description - Service producteur - 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, ou bien de choisir d'exporter l'unité archivistique et sa descendance ou l'ensemble de l'entrée, la liste des usages autorisés avec la possibilité de sélectionner/désélectionner un usage ainsi que la présence d'un bouton Exporter ; « Ajouter au panier » avec la possibilité de déplier cette partie en cliquant sur le symbole représentant une croix.	IHM	WARNING_METADATA_COMPLETE.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".	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.	IHM	OK_Endate_posterieure_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.zip ». 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'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 * Un bloc « Service producteur » : Id du service producteur * Un bloc "Service versant" : Id du service versant * 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 l'identifiant * Un bloc « Rédacteur » déplié par défaut avec les champs Prénom, Nom de naissance, Nom d'usage, Sexe et des sous blocs dépliés par défaut : « Nationalité », « Identifiant », « Fonction », « Activité », « Position » * Deux blocs « Destinataire » dépliés par défaut avec les champs : Prénom, Nom de naissance, Nom d'usage, Sexe et un sous-bloc "Identifiant" * Les champs : Référence papier, Date de transaction, Date de numérisation, Date d'envoi, Date de réception, Date d'enregistrement * Un bloc « Événement » déplié par défaut : Identifiant de l'événement, Type d'événement, Date et heure de l'événement, Détail de l'événement * Un bloc "Coordonnées GPS" avec latitude et longitude		OK_METADATA_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 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-sous-blocs : Nom géographique, Adresse, Code postal, Région, Pays, Ville - « Identifiant » - « Prénom » - « Nom d'usage » - « Sexe » - « Lieu de décès » avec des sous-sous-sous-blocs : Nom géographique, Adresse, Code postal, Région, Pays, Ville - « Nom de naissance » - « Date de décès » - « Nationalité » - « Date de naissance »	IHM	WARNING_METADATA_COMPLETE.zip		OK												
Récupération de la liste des objets associés au GOT sous forme de tableau 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 - 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.	IHM	WARNING_METADATA_COMPLETE.zip														
Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d' unité archivistique – Objet Physique	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 blocs suivants : - Largeur (Unité, Valeur) - Hauteur (Unité, Valeur) - Profondeur (Unité, Valeur) - Forme - Diamètre (Unité, Valeur) - Longueur (Unité, Valeur) - Épaisseur (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	IHM	WARNING_METADATA_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 des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique – Objet Numérique maître – Cas n°1	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 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 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 : - Identifiant du groupe d'objets techniques - Usage Un sous-bloc « Format » composé des informations suivantes : - Nom littéral - Type Mime - PUID du format Un sous-bloc « Fichier » composée de l'information suivante : - Nom du fichier Un sous-bloc « Métadonnées » composé du sous-sous bloc : - Audio, lui-même composé de métadonnées libres, par exemple dans ce cas de test « Metadata.Audio.Lenght » 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	IHM	WARNING_METADATA_COMPLETE.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.	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 l'usage de l'objet déclaré dans le bordereau de versement, suivi du poids de l'objet, du format de l'objet, du symbole de téléchargement de l'objet et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de l'objet. 5 - Les informations suivantes s'affichent : - Identifiant du groupe d'objets techniques - Usage Un sous-bloc « Format » composé des informations suivantes : - Nom littéral - PUID du format - Encodage - Type Mime Un sous-bloc « Fichier » composé de l'information suivante : - Nom du fichier - Nom de l'application utilisée pour créer le fichier - Version de l'application utilisée pour créer le fichier - Date de création par l'application - Système d'exploitation utilisé pour créer le fichier - Version du système d'exploitation utilisé pour créer le fichier - Date de dernière modification 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	IHM	WARNING_METADATA_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 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	<p><i>Prérequis : importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>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.</p> <p>3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Les ruines de la Grande Guerre. - Anizy-le-Château. - Place d'Armes. »</p> <p>4 - Consulter le détail de l'unité archivistique.</p> <p>5 - Cliquer sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du BinaryMaster</p>	<p>1 - L'onglet « Recherche globale » s'affiche par défaut, avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>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.</p> <p>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, du symbole de téléchargement des objets et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques des objets.</p> <p>5 - Les informations suivantes s'affichent :</p> <ul style="list-style-type: none">- Identifiant du groupe d'objets techniques- Usage <p>Un sous-bloc « Format » composé des informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Nom littéral- Type Mime- PUID du format <p>Un sous-bloc « Fichier » composé de l'information suivante :</p> <ul style="list-style-type: none">- Nom du fichier <p>Un sous-bloc « Métadonnées » composé d'un sous-sous bloc comportant des métadonnées libres ; ici on retrouve les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Dimensions- Width- Height- VerticalResolution- HorizontalResolution- ColorDepth <p>Suivi des informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Taille (en octets)- Uri- Empreinte- Algorithme- Identifiant- #opi <p>Un sous-bloc « Stockage » composé d'un sous-sous bloc « Offre de stockage » précisant les noms des offres de stockage et :</p> <ul style="list-style-type: none">- Identifiant de la stratégie de stockage- Nombre de copies	IHM	WARNING_METADATA_COMPLETE.zip	OK															
Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique – Objet de Diffusion – Cas n°1	IT17	Story #886, Story #1555	Consultation d' archives	ACC-05-000	<p><i>Prérequis : importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>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.</p> <p>3 - Cliquer sur l'unité archivistique « litora torquent per conubia nostra ».</p> <p>4 - Consulter le détail de l'unité archivistique.</p> <p>5 - Cliquer sur le bouton permettant de déplier la fenêtre de l'objet correspondant à l'usage Diffusion.</p>	<p>1 - L'onglet « Recherche globale » s'affiche par défaut, avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5 - Les informations suivantes s'affichent :</p> <ul style="list-style-type: none">- Identifiant du groupe d'objets techniques- Usage <p>Un sous-bloc « Format » composé des informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Nom littéral- Type Mime- PUID du format <p>Un sous-bloc « Fichier » composé de l'information suivante :</p> <ul style="list-style-type: none">- Nom du fichier <p>Un sous-bloc « Métadonnées » composé du sous-sous bloc :</p> <ul style="list-style-type: none">- Image, elle-même composée de métadonnées libres, par exemple dans ce cas de test « Dimensions », « Width », « Height », « ColorDepth », « Depth », « Diameter », « Shape » <p>Suivi des informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Taille (en octets)- Uri- Empreinte- Algorithme- Identifiant- #opi <p>Un sous-bloc « Stockage » composé d'un sous-sous bloc « Offre de stockage » précisant les noms des offres de stockage et :</p> <ul style="list-style-type: none">- Identifiant de la stratégie de stockage- Nombre de copies	IHM	WARNING_METADATA_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 des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique – Objet de Diffusion – 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 « 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 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 : - Identifiant du groupe d'objets techniques - Usage Un sous-bloc « Format » composé des informations suivantes : - Nom littéral - Type Mime - PUID du format 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	IHM	WARNING_METADATA_COMPLETE.zip	OK													
Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique – Objet de Diffusion – 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 « Cras lobortis ex cursus, iaculis massa quis, consequat diam. », puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. 3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Cras lobortis ex cursus, iaculis massa quis, consequat diam. ». 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 : - Identifiant du groupe d'objets techniques - Usage Un sous-bloc « Format » composé des informations suivantes : - Nom littéral - Type Mime - PUID 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	IHM	WARNING_METADATA_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											
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/FormatLiteral) 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 - Identifiant d'objet physique Un premier bloc « Dimensions Physiques de l'Objet » avec un premier sous-bloc « Hauteur » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure, un second sous-bloc « Longueur » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure, un troisième sous-bloc « Poids » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure - Identifiant de l'objet - #opi.	IHM	OK_AU_Physiques.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 (DataObjectVersion) - Taille (Size - voir dans le SEDA) Vide pour les PhysicalDataObject - Format (FormatIdentification/FormatLiteral) 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 sous-bloc « Hauteur » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure, un second sous-bloc « Longueur » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure, un troisième sous-bloc « Poids » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure. Nombre de pages Identifiant de l'objet #opi.	IHM	OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip	OK												
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.	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 l'usage de l'objet déclaré dans le bordereau de versement, suivi du poids de l'objet, du format de l'objet, du symbole de téléchargement de l'objet et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de l'objet. 5 - Une fenêtre de téléchargement s'ouvre Il est possible d'enregistrer l'objet sur le poste de travail ou de l'ouvrir directement.	IHM	WARNING_EH_ESS.zip	OK												
Téléchargement des objets – Droits OK 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.	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 ».	IHM	OK_Endate_posterieure_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 – Droits KO pour télécharger un objet correspondant à un usage	IT18	Story #2232	Consultation d' archives	ACC-05-000	<i>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 ».</i> 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 » sélectionner tous les usages sauf « BinaryMaster ». Cliquer sur sauvegarder. 5 - Se rendre sur la page Recherche d'archives et saisir « Steffi Graf ». 6 - Consulter le détail de cette unité archivistique.	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.	IHM	OK_Endate_posterieure_Startdate.zip	OK											
Modifications																				
Écran de modification des métadonnées – Design général	IT17	Story #80	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<i>Prérequis : importer le SIP «OK_Endate_posterieure_Startdate.zip »</i> 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 ». <															

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 des métadonnées – Modification OK d'une métadonnée descriptive	IT17 IT37	Story #80 Story #4393	Modification des métadonnées	GAE-02-000	1 - Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier ». Modifier le contenu d'un des champs modifiables : « Titre ». Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». 2 - Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pop-up. 3 - Se rendre dans le Journal des opérations. 4 - Consulter le détail de l'opération. 5 - Consulter le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique. 6 - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ».	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 succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée » s'affiche. 2 - La fenêtre se ferme. 3 - Une opération de « Processus de mise à jour des métadonnées descriptives des unités archivistiques » existe et son détail est consultable. 4 - Le détail comporte les lignes de fin à la fois des étapes mais aussi des tâches et traitements. 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 ».	IHM			OK									
Modification des métadonnées descriptives – Historisation des métadonnées	IT17	Story #1038	Modification des métadonnées	GAE-02-000	1 - Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique, modifier une ou plusieurs métadonnées descriptives de l'unité archivistique puis appuyer sur « Sauvegarder ». 2 - Consulter le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique. 3 - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ». 4 - Consulter le Journal des opérations.	1 - Les modifications sont prises en compte. 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. 3 - 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 » 4 - 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 .	IHM			OK									
Modification des métadonnées – Modification KO d'une métadonnée descriptive correspondant à une date	IT17	Story #80	Modification des métadonnées	GAE-02-000	1 - Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier ». 2 - Saisir un format de date de fin erroné sans passer par le DatePicker et cliquer sur la touche « Entrée » du clavier. 3 - Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre popup. 4 - Saisir un format de date de début erroné sans passer par le DatePicker et cliquer sur la touche « Entrée » du clavier. 5 - Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre popup pour la faire disparaître. 6 - Consulter le détail de l'unité archivistique. 7 - Consulter le Journal des opérations et le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique.	1 - Dans les champs dates un DatePicker s'ouvre permettant de sélectionner une nouvelle date. 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. ». 3 - La fenêtre disparaît. 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. ». 5 - La fenêtre disparaît. 6 - Aucune modification n'a été effectuée sur le champ date. 7 - Cette opération n'est pas journalisée.	IHM			OK									
Modification des métadonnées – Modification OK d'une métadonnée descriptive correspondant à une date	IT17	Story #80			1 - Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le contenu d'un des champs dates. 2 - Sélectionner une date et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». 3 - Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer 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 - Un DatePicker s'ouvre et permet de sélectionner une nouvelle date. 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 sauvegardée » s'affiche dans uen fenêtre pop-up. 3 - La fenêtre disparaît. 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 tâches. 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 »	IHM			OK									
Modification des métadonnées – Modification OK de plusieurs métadonnées descriptives	IT17	Story #80	Modification des métadonnées	GAE-02-000	1 - Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le contenu de plusieurs champs. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». 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. 5 - Consulter le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique. 6 - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ».	1 - La page se rafraîchit avec mise à jour des métadonnées modifiées. Le message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été 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. 2 - La fenêtre disparaît. 3 - L'opération existe et son détail est consultable. 4 - Son 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 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 »	IHM			OK									
Modification des métadonnées – Suppression OK d'une métadonnée descriptive	IT17	Story #80	Modification des métadonnées	GAE-02-000	1 - 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" ou "Niveau de description"). Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». 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. 5 - Consulter le Journal du cycle de vie. 6 - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ».	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 été sauvegardée » s'affiche dans une fenêtre pop-up. 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 - Cette opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées descriptives de l'unité archivistique » et elle est en succès. 6 - Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails de l'évènement » s' affichent les anciennes et les nouvelles valeurs (vides) des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées descriptives de l'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													
Modification des métadonnées – Droits OK via le contrat d'accès (manuel)	IT18	Story #2204	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p><i>Pré-requis : Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » et importer le SIP «OK_AVEC_MANAGEMENT_METADATA.zip ».</i></p> <p>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 ».</p> <p>2 - Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer</p> <p>3 - Se rendre dans le Journal des opérations.</p> <p>4 - Consulter le détail de l'opération.</p> <p>5 - Consulter le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique.</p> <p>6 - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ».</p>	<p>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'arborescence est également mise à jour.</p> <p>2 - La fenêtre disparaît.</p> <p>3 - L'opération existe et son détail est consultable.</p> <p>4 - Le détail comporte les lignes de fin à la fois des étapes mais aussi des tâches.</p> <p>5 - L'opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et elle est en succès.</p> <p>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 ».</p>	IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_AVEC_MANAGEMENT_METADATA.zip		OK													
Modification des métadonnées – Droits KO via le contrat d'accès (manuel)	IT18	Story #2204	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p><i>Pré-requis : importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json » et importer le SIP « OK_Mercier.zip ».</i></p> <p>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 ».</p> <p>2 - Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>3 - Consulter le détail de l'unité archivistique.</p> <p>4 - Consulter le Journal des opérations et le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique.</p>	<p>1 - Un message d'erreur s'affiche dans une fenêtre pop-up « Sauvegarde : Échec : Échec lors de la mise à jour des métadonnées. »</p> <p>2 - La fenêtre disparaît.</p> <p>3 - Aucune modification n'a été effectuée sur le champ date.</p> <p>4 - L'opération n'est pas journalisée.</p>	IHM	OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json OK_Mercier.zip		OK													
Sécurisation des modifications sur un groupe d'objets techniques existant et journalisation dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques – OK	IT23	Story #2822		ENT-03-000	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.ZIP ». Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad » et récupérer l'identifiant du groupe d'objets.</i></p> <p>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.</p> <p>2 - Consulter le Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques auquel on a rattaché une nouvelle unité archivistique.</p>	<p>1 - L'import est OK.</p> <p>2 - Le Journal du cycle de vie a été mis à jour.</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.ZIP OK_EXISTING_GOT_WithBinary_TC.zip		OK													
Modifications apportées aux règles de gestion - Affichage général	IT40	Story #4999	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu « Recherche » puis sur « Recherches d'archives ».</p> <p>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.</p> <p>3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Porte de Pantin ».</p> <p>4 - Cliquer la croix à droite du bloc « Métadonnées de gestion » pour déplier la fenêtre. Cliquer sur le bouton "Modifier".</p>	<p>1 - Le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - Le résultat de la recherche s'affiche dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>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 la 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.</p>																	
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	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>3 - Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer l'ajout de cette règle.</p> <p>4 - Cliquer sur le bouton « OK » ou sur la croix pour fermer la fenêtre.</p> <p>5 - Consulter le détail de l'unité archivistique.</p> <p>6 - Consulter la base de données Mongo.</p> <p>7 - Se rendre dans le Journal des opérations.</p> <p>8 - Consulter le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique.</p>	<p>1 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le bloc « Métadonnées de gestion » ouvert.</p> <p>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 ».</p> <p>3 - Une nouvelle fenêtre pop-up s'affiche avec le message suivant « Sauvegarde réussie : Les règles ont bien été sauvegardées ».</p> <p>4 - La fenêtre disparaît.</p> <p>5 - La règle a été ajoutée et la date de fin a été calculée.</p> <p>6 - La règle a été ajoutée et la date de fin (EndDate) a été calculée.</p> <p>7 - L'opération est journalisée.</p> <p>8 - L'opération est journalisée.</p>	IHM	1069_OK_RULES_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 – 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 journalisée et est en échec.	IHM	1069_OK_RULES_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 portée par l'unité archivistique 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_RULES_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.	IHM	1069_OK_RULES_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.	IHM	1069_OK_RULES_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.	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] pour : - Supprimer 0 règle, - Modifier 1 règle, - Ajouter 0 règle ». 3 - Une nouvelle fenêtre s'affiche avec le message suivant « Sauvegarde : Échec : « Échec lors de la mise à jour des règles : La date de début de la règle de gestion est supérieur ou égale à 9000. ». 4 - La fenêtre disparaît. 5 - L'opération est journalisée et est en échec.	IHM	1069_OK_RULES_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	<i>Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i> 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.	1 - Le détail de l'unité archivistique s'affiche avec le bloc « Métadonnées de gestion » ouvert. 2 - L'action est impossible ; le contenu de "date de fin" est toujours le résultat d'un calcul.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK										
Modification des métadonnées d'une règle de classification - Historisation des anciennes valeurs	IT41	Story #4629	Classifier/déclassifier un ensemble d'archives	GAE-12-000	<i>Importer le SIP "1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip"</i> 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 la base de données MongoDB dans la collection "Units". 7 - 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.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip		OK										
Affichage des métadonnées de gestion																				
Consultation du référentiel des règles de gestion - Détail d'une règle de gestion	IT17	Story #492	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	1 - 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	IHM			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	<i>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »</i> 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 différents types règles de gestion s'affichent dans différents sous-blocs à savoir : - Règle d'utilité administrative (DUA) - Règle de communicabilité - Règle d'utilité courante (DUC) - Règle de diffusion - 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.	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												
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion	IT18	Story #2237	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p><i>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</i></p> <p><i>AU2 (R2) -> AU3 (R1, S2), R3 -> AU5 -> AU6</i></p> <p><i>AU7 (DISS-00004) -> AU8</i></p> <p><i>Le bloc ManagementMetadata déclare : R6, ACC-00035, (R1,S0)</i></p> <p><i>AU1 a une règle de délai d'utilité courante R1 et une date de début "S1" (01/01/2017)</i></p> <p><i>AU2 a une règle de délai d'utilité courante R2 et une date de début au 01/01/2018</i></p> <p><i>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</i></p> <p><i>AU7 a une règle de délai de diffusion "DISS-00004"</i></p> <p><i>La règle de délai d'utilité courante R6 a une date de début au 01/01/2021</i></p> <p><i>La règle de délai de communicabilité ACC-00035 a une date de début au 01/01/2020</i></p> <p><i>La date de début S0 a comme valeur 01/01/1900</i></p> <p>1 - Consulter le détail de ces différentes unités archivistiques, dans le bloc « Métadonnées de gestion ».</p>	1 - A l'affichage (IHM ou requête API), les règles de gestion obtenues doivent être sur : <i>AU1</i> : R1 avec date de début 01/01/2017, R6, ACC-00035 ; règles non héritées <i>AU2</i> : R1 avec date de début au 01/01/1900, R2, R6, ACC-00035 ; règles non héritées <i>AU3</i> : R1 avec date de début au 01/01/2110 non héritée, R2 héritée de AU2, R6 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, ACC-00035 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, R3 non héritée <i>AU4</i> : R1 avec date de début au 01/01/2110 héritée de AU3, R2 héritée de AU2, R6 héritée par 2 chemins de de AU1 et AU2, ACC-00035 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, R3 héritée de AU3 <i>AU5</i> : 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, ACC-00035 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, R3 héritée de AU3 <i>AU6</i> : 2 chemins pour chaque : R1 avec date de début au 01/01/2110, R2, R6 (héritée deux fois par deux chemins), ACC-00035, R3 <i>AU7</i> : R1 avec date de début au 01/01/1900 non héritée, R6 non héritée, ACC-00035 non héritée, DISS-00004 non héritée <i>AU8</i> : R1 avec date de début au 01/01/1900, R6, ACC-00035, DISS-00004 ; règles héritées de AU7	IHM	OK_arbo_RG_MD.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	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>L'unité archivistique « Botzaris » hérite par 2 chemins la règle DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000, hérite par 2 chemin la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 mais la redéclare avec pour StartDate 01/01/2002 et hérite 2 règles contradictoires de ses 2 parents (ACC-00001 et ACC-00036 toutes deux avec pour StartDate 01/01/2000). Cette unité archivistique a deux parents « Place des Fêtes » qui 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) et « Danube » qui 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. Ces deux unités archivistiques ont un parent « 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.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>2 - Dans le champ « Intitulé » saisir « Botzaris » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>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 ».</p> <p>4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour la catégorie « Délai de communicabilité ».</p> <p>5 - Vérifier les informations présentes pour la catégorie « Délai de Diffusion ».</p> <p>6 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour la catégorie « Délai de Diffusion ».</p> <p>7 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories.</p>	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>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. ACC-00036 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2999, 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 est héritée.</p> <p>4 - La règle ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Botzaris ». La règle ACC-00036 est héritée de l'unité archivistique « Danube » La règle ACC-00001 est héritée de l'unité archivistique « Place de Fêtes ».</p> <p>5 - Dans la catégorie « Délai de Diffusion » l'unité archivistique dispose des informations suivantes : DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée.</p> <p>6 - Pour la règle DIS-00001 l'information suivante est affichée : « Cette règle est héritée au travers de 2 chemins ».</p> <p>7 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autre catégories.</p>	IHM	1069_OK_RULES_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	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>L'unité archivistique « Marx Dormoy » hérite de son parent la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002, bloque l'héritage de la règle ACC-00003 et a pour règle propre DIS-00002 avec pour StartDate 01/01/2000). Elle a un parent « Porte de la Chapelle » qui 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 différente 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.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour la catégorie « Délai de communicabilité ».</p> <p>5 - Vérifier les informations présentes pour la catégorie « Délai de Diffusion ».</p> <p>6 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour la catégorie « Délai de Diffusion ».</p> <p>7 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règles.</p>	1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>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 est désactivée.</p> <p>4 - ACC-00002 est héritée de l'unité archivistique « Porte de la Chapelle ».</p> <p>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.</p> <p>6 - DIS-00002 est héritée de l'unité archivistique « Marx Dormoy ».</p> <p>7 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.</p>	IHM	1069_OK_RULES_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 les règles de gestion héritées de son parent	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>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.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>4 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>3 - Le message suivant : « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » s'affiche en gras et en rouge.</p> <p>4 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		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	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>- 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.</i></p> <p><i>- 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. Elle a pour 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 01/01/2000.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>2 - Dans le champ intitulé saisir « Père Lachaise » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Père Lachaise » 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 ».</p> <p>4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour la catégorie « Délai de communicabilité ».</p> <p>5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.</p> <p>6 - Dans le champ intitulé saisir « Château Rouge » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Afficher le détail de l'unité archivistique et déplier le bloc "Règles de Gestion" en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes pour les catégories « Délai de communicabilité » et « Délai de diffusion ».</p> <p>7 - 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 ».</p> <p>8 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00004 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle n'est pas héritée ; ACC-00005 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle n'est pas héritée.</p> <p>4 - ACC-00004 est héritée de l'unité archivistique « Père Lachaise » ; ACC-00005 est héritée de l'unité archivistique « Père Lachaise ».</p> <p>5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.</p> <p>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.</p> <p>7 - ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Château Rouge ». DIS-00001 est héritée de l'unité archivistique « Porte de Clignancourt ».</p> <p>8 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.</p>	IHM	1069_OK_RULES_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	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>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. « Simplon » a elle même un parent l'unité archivistique « 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 01/01/2000.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>2 - Dans le champ intitulé saisir « Gare du Nord » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>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.</p> <p>4 - ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Château Rouge ». DIS-00002 est héritée de l'unité archivistique « Gare du Nord ».</p> <p>5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.</p>	IHM	1069_OK_RULES_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	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>L'unité archivistique « République » bloque l'héritage de son parent de la règle ACC-00004, hérite la règle ACC-00005 avec pour StartDate 01/01/2000 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 et ACC-00005 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.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>2 - Dans le champ intitulé saisir « République » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>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 ».</p> <p>4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour la catégorie « Délai de communicabilité ».</p> <p>5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00005 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée. ACC-00004 avec une date de début au 01/01/2002, une date de fin au 01/01/2027, cette règle n'est pas héritée. La règle ACC-00004 est désactivée.</p> <p>4 - ACC-00005 est héritée de l'unité archivistique « Père Lachaise ». ACC-00004 est héritée de l'unité archivistique « République ».</p> <p>5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.</p>	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 de nouvelles règles mais n'en hérite d'aucune	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>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.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>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.</p> <p>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 de classification », « Délai de diffusion », « Durée de réutilisation » et « Durée d'utilité courante ».</p> <p>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 de classification », « Délai de diffusion », « Durée de réutilisation » et « Durée d'utilité courante ».</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : <i>Dans la catégorie « Délai de communicabilité »</i> 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. <i>Dans la catégorie « Durée d'utilité administrative »</i> 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". <i>Dans la catégorie « Durée de classification »</i> CLASS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, cette règle n'est pas héritée ; niveau de classification : « Secret Défense » ; service émetteur : RATP. <i>Dans la catégorie « Délai de diffusion »</i> 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. <i>Dans la catégorie « Durée de réutilisation »</i> 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. <i>Dans la partie « Durée d'utilité courante »</i> STO-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date fin au 01/01/2001, cette règle n'est pas héritée ; le sort final est "copier".</p> <p>4 - ACC-00002 est héritée de l'unité archivistique « Bobigny ». ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin ». APP-00002 est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin ». CLASS-00001 est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin ». DIS-00001 est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin ». REU-00001 est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin ». STO-00001 est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin ».</p>	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	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>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. 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.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>2 - Dans le champ intitulé saisir « Carrefour Pleyel » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : <i>Dans la catégorie « Délai de diffusion »</i> 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. <i>Dans la catégorie « Durée de réutilisation »</i> 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. <i>Dans la catégorie « Durée d'utilité courante »</i> STO-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date fin au 01/01/2001, cette règle n'est pas héritée ; le sort final est "copier".</p> <p>4 - DIS-00001 est héritée de l'unité archivistique « Carrefour Pleyel ». REU-00001 est héritée de l'unité archivistique « Carrefour Pleyel ». STO-00001 est héritée de l'unité archivistique « Carrefour Pleyel ».</p>	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														
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 0	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p><i>Prérequis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>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.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : <i>Dans la catégorie « Délai de communicabilité »</i> 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. <i>Dans la catégorie « Délai de diffusion »</i> DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée.</p> <p>4 - ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ». ACC-00001 est héritée de l'unité archivistique « Place des Fêtes » DIS-00001 est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ».</p> <p>5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.</p>	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 avec une durée illimitée	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>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.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>2 - Dans le champ intitulé saisir « Danube » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : <i>Pour la catégorie « Délai de communicabilité »</i> ACC-00003 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 01/01/2999, cette règle n'est pas héritée. <i>Pour la catégorie « Délai de diffusion »</i> DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée.</p> <p>4 - ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ». ACC-00036 est héritée de l'unité archivistique « Danube ». DIS-00001 est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ».</p> <p>5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.</p>	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	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>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 différente au 01/01/2002 et ne doit donc avoir qu'une seule fois ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2002.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>2 - Dans le champ intitulé saisir « Gambetta » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Gambetta » pour afficher le détail de cette dernière puis déplier le bloc « Métadonnées de gestion » en cliquant sur la croix à droite. Vérifier les informations présentes pour la catégorie « Délai de communicabilité »</p> <p>4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour la catégorie « Délai de communicabilité ».</p> <p>5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>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.</p> <p>4 - ACC-00002 est héritée de l'unité archivistique « Gallieni ». ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Gambetta ».</p> <p>5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.</p>	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 différente	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>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 différente 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.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour la catégorie « Délai de communicabilité ».</p> <p>5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>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.</p> <p>4 - ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Front Populaire ». ACC-00002 est héritée de l'unité archivistique « Porte de la Chapelle ».</p> <p>5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.</p>	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														
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	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>L'unité archivistique « Porte de Pantin » hérite les règles de gestion de son parent (STO-00001, ACC-00003, DIS-00001, REU-00001 et CLASS-00001 toutes avec pour StartDate 01/01/2000), bloque l'héritage de la règle ACC-00002 mais la redéclare avec pour StartDate 01/01/2000 et déclare DIS-00002 sans StartDate. Elle a pour parent l'unité archivistique « Église de Pantin » qui 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. 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.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>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.</p> <p>3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Porte de Pantin » 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 les différentes catégories de règle.</p> <p>4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles.</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : <i>Pour la catégorie « Délai de communicabilité »</i> 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 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle n'est pas héritée. La règle ACC-00002 est désactivée. <i>Pour la catégorie « Durée d'utilité administrative »</i> APP-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2005, cette règle est héritée ; le sort final est "détruire". <i>Pour la catégorie « Durée de classification »</i> CLASS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, cette règle est héritée ; champ de diffusion : Spécial France ; niveau de classification : « Confidentiel Défense » ; service émetteur : RATP. <i>Pour la catégorie « Délai de diffusion »</i> DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée ; DISS-00002 qui ne déclare pas de date de début, cette règle n'est pas héritée. <i>Pour la catégorie « Durée de réutilisation »</i> REU-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, cette règle est héritée <i>Pour la catégorie « Durée d'utilité courante »</i> STO-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date fin au 01/01/2001, cette règle est héritée ; le sort final est "copier".</p> <p>4 - ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin ». ACC-00002 est héritée de l'unité archivistique « Porte de Pantin ». APP-00002 est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin ». CLASS-00001 est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin ». DIS-00001 est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin ». DISS-00002 est héritée de l'unité archivistique « Porte de Pantin ». REU-00001 est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin » STO-00001 est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin ».</p>	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	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>L'unité archivistique « Saint-Lazare » hérite de ses parents les règles REU-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2000 mais bloque l'héritage de toutes les règles de diffusion ainsi que l'héritage de la règle STO-00001. Elle a deux parents « Marx Dormoy » et « Carrefour Pleyel ». « Marx Dormoy » hérite de son parent la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002, bloque l'héritage de la règle ACC-00003 et a pour règle propre DIS-00002 avec pour StartDate 01/01/2000. « 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.</i></p> <p><i>L'unité archivistique « Marx Dormoy » a pour parent l'unité archivistique « Porte de la Chapelle » qui 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 différente au 01/01/2002. « Porte de la Chapelle » 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. L'unité archivistique « Carrefour Pleyel » 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 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 01/01/2000.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>2 - Dans le champ intitulé saisir « Saint-Lazare » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Saint-Lazare » 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 », « Délai de diffusion », « Durée de réutilisation » et « Délai d'utilité courante ».</p> <p>4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour les catégories « Délai de communicabilité », « Délai de diffusion », « Durée de réutilisation » et « Délai d'utilité courante ».</p> <p>5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : <i>Pour la catégorie « Délai de communicabilité »</i> ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002, une date de fin au 01/01/2027, cette règle est héritée. <i>Pour la catégorie « Délai de diffusion »</i> Le message suivant « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » s'affiche en gras et rouge. <i>Pour la catégorie « Durée de réutilisation »</i> REU-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, cette règle est héritée. <i>Pour la catégorie « Délai d'utilité courante »</i> La règle STO-00001 est désactivée.</p> <p>4 - ACC-00002 est héritée de l'unité archivistique « Porte de la Chapelle ». REU-00001 est héritée de l'unité archivistique « Carrefour Pleyel ».</p> <p>5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.</p>	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													
Affichage dans le détail d'unité archivistique des métadonnées de gestion dans le cas où une ArchiveUnit hérite des 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	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>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 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 et hérite la règle DIS-00001 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-même pour parent l'unité archivistique « 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 01/01/2000). 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), ayant pour parent l'unité archivistique « 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) qui a elle-même 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).</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>2 - Dans le champ intitulé saisir « Réaumur » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Réaumur » 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 dans les catégories « Délai de communicabilité » et « Délai de diffusion ».</p> <p>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 ».</p> <p>5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : <i>Pour la catégorie « Délai de communicabilité »</i> 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. <i>Pour la catégorie « Délai de diffusion »</i> 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.</p> <p>4 - ACC-00001 est héritée de l'unité archivistique « Réaumur ». DIS-00001 est héritée de l'unité archivistique « Réaumur ».</p> <p>5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.</p>	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	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>L'unité archivistique « Simplon » 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. Elle a pour parent l'unité archivistique « 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 01/01/2000.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>2 - Dans le champ intitulé saisir « Simplon » puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : <i>Pour la catégorie « Délai de communicabilité »</i> ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée. <i>Pour la catégorie « Délai de diffusion »</i> DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, cette règle est héritée.</p> <p>4 - ACC-00002 est héritée de l'unité archivistique « Porte de Clignancourt ». DIS-00001 est héritée de l'unité archivistique « Porte de Clignancourt ».</p> <p>5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.</p>	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 bloque l'héritage d'une règle héritée de ManagementMetadata	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d' archives	ACC-05-000	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>L'unité archivistique « Pré Saint-Gervais » bloque l'héritage de la règle ACC-00002 du ManagementMetadata et déclare les règles ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>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 recherche.</p> <p>3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais » 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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>3 - L'unité archivistique dispose des informations suivantes : <i>Pour la catégorie « Délai de communicabilité »</i> 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. <i>Pour la catégorie « Délai de diffusion »</i> 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.</p> <p>4 - ACC-00003 est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ». DIS-00001 est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ».</p> <p>5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.</p>	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												
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 ». 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 01/01/2002 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.	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 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		OK												
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		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 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	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</i></p> <p><i>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.</i></p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.</p> <p>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.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Saint-Denis Université » 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 ».</p> <p>4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages des règles pour la catégorie « Délai de communicabilité ».</p> <p>5 - Vérifier les informations présentes pour les autres catégories de règle.</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>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.</p> <p>4 - ACC-00002 est héritée de l'unité archivistique « Saint-Denis Université ».</p> <p>5 - L'unité archivistique ne porte pas de règle pour les autres catégories.</p>	IHM	1069_OK_RULES_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	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP "OK_PreventInheritance dans une règle dans l'arborescence.zip".</i></p> <p><i>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) :</i> <i>AU1 [R1, ACC-00001] -> AU2 -> AU3 [R3] -> AU4 [R4]-> AU5</i> <i>AU4 -> AU6</i> <i>Donc avec AU4 ayant 2 enfants.</i></p> <p><i>AU1 possédant la règle de gestion de durée d'utilité courante d'identifiant "R1" et une règle de délai de communicabilité AccessRule ACC-00001</i> <i>Et AU3 possédant une règle de gestion de durée d'utilité courante "R3"</i> <i>Et AU4 possédant une règle de gestion de durée d'utilité courante "R4"</i> <i>AU3 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie « durée d'utilité courante »</i></p> <p>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.</p>	<p>1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes : AU1 (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 »</p>	IHM	OK_PreventInheritance dans une règle dans l'arborescence.zip		OK													
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	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP "OK_PreventInheritance_sur_la_racine_avec_ManagementMetadata_et_racines_multiples.zip".</i></p> <p><i>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) :</i> <i>AU1 [R1, ACC-00001] -> AU2 -> AU3 [R3] -> AU4 [R4]</i> <i>AU10 [R6, ACC-00010] -> AU2</i> <i>Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)</i></p> <p><i>Etant donné un bloc ManagementMetada ayant une règle de durée d'utilité courante R5</i> <i>et AU1 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie « durée d'utilité courante »</i></p> <p>1 - Consulter les métadonnées de gestion dans le détail des unités archivistiques du SIP.</p>	<p>1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes : - AU1 : 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-00001 héritée de AU1, ACC-00010 héritée de AU6 ; - AU3 : R1 héritée de AU1, R6 héritée de AU6, R5 héritée de AU6, R3 non héritée ; ACC-00001 héritée de AU1, ACC-00010 héritée de AU6 ; - AU4 : R1 héritée de AU1, R6 héritée de AU6, R5 héritée de AU6, R3 héritée de AU3, R4 non héritée ; ACC-00001 héritée de AU1, ACC-00010 héritée de AU6.</p>	IHM	OK_PreventInheritance_sur_la_racine_avec_ManagementMetadata_et_racines_multiples.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	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP "OK_PreventInheritance_et_racines_multiples.zip".</i></p> <p><i>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques :</i> <i>AU1 [R1, ACC-00001] -> AU2 -> AU3 [R3] -> AU4 [R4]</i> <i>AU10 [R6, ACC-00010] -> AU2</i> <i>Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)</i></p> <p><i>AU2 a un PreventInheritance avec pour valeur true dans la catégorie storageRule</i></p> <p>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</p>	<p>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 Jules Verne » ; dans le bloc « Durée d'utilité courante », message « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » ; - AU3 (Liste des élèves nés avant 2010) : R3 non héritée, ACC-00001 héritée de « Ecole Primaire Paul Cézanne », ACC-00010 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 ».</p>	IHM	OK_PreventInheritance_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	<p><i>Pré-requis : Importer le SIP "OK_PreventInheritance_dans_le_ManagementMetada.zip".</i></p> <p><i>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) :</i> <i>AU1 [R1, ACC-00001] -> AU2 -> AU3 [R3] -> AU4 [R4]</i> <i>AU10 [R6, ACC-00010] -> AU2</i> <i>Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)</i></p> <p><i>Présence d'une balise PreventInheritance dans le ManagementMetada</i> <i>Le bloc ManagementMetada a une règle StorageRule R5 et un PreventInheritance avec pour valeur true dans la catégorie StorageRule.</i></p> <p>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.</p>	<p>1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes (on ignore le PreventInheritance) : - AU1 (Clinique des Tilleuls) : R1 et R5 non héritées et message « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » ; ACC-00001 non héritée ; - AU10 (Clinique des Vosges) : R6, R5 ; ACC-00010 non héritée ; - AU2 (Dossier 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-00001 héritée de « Clinique des Tilleuls », ACC-00010 héritée de « Clinique des Vosges » ; - AU3 (Dossier individuel des médecins généralistes) : R3 non héritée, R1 héritée de « Clinique des Tilleuls », R6 héritée de « Clinique des Vosges », R5 héritée de « Clinique des Tilleuls » et « Clinique des Vosges » ; ACC-00010 héritée de « Clinique des Vosges », ACC-00001 héritée de « Clinique des Tilleuls » ; - AU4 (Dossier de A à M) : R4 non héritée, R3 héritée de « Dossier individuel des médecins généralistes », R1 héritée de « Clinique des Tilleuls », R6 héritée de « Clinique des Vosges », R5 héritée de « Clinique des Tilleuls » et « Clinique des Vosges » ; ACC-00001 héritée de « Clinique des Tilleuls », ACC-00010 héritée de « Clinique des Vosges ».</p>	IHM	OK_PreventInheritance_dans_le_ManagementMetada.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	<p>Pré-requis : Importer le SIP "OK_preventInheritance sur une des racines dans un SIP de deux arbres avec ManagementMetadata.zip". Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1] -> AU2 -> AU3 [R3] AU4 [R4] -> AU5 [R5] -> AU6 Donc 2 arborescence totalement disjointes</p> <p>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.</p> <p>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</p>	<p>1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes : - AU1 (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 ».</p>	IHM	OK_preventInheritance_sur_une_des_racines_dans_un_SIP_de_deux_arbres_avec_ManagementMetadata.zip		OK														
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - RefNonRuleId dans une règle avec ID	IT18	Story #2262	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Pré-requis : Importer le SIP "OK_RefNonRuleId dans une regle avec ID.zip". Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, ACC-00001] -> AU2 [R2] -> AU3 -> AU4 AU3 -> AU5 Donc avec AU3 ayant 2 enfants.</p> <p>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" et a un RefNonRuleD déclaré dans la catégorie storageRule, ce RefNonRuleId ayant pour valeur "R1"</p> <p>1 - Consulter les métadonnées de gestion dans le détail des unités archivistiques : Roland Garros, Palmarès 2016, Palmarès Messieurs, Simple Messieurs, Double Messieurs</p>	<p>1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes : - AU1 (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 ».</p>	IHM	OK_RefNonRuleId_dans_une_regle_avec_ID.zip		OK														
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - RefNonRuleId de son propre ID (s'excluant lui même)	IT18	Story #2262	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Pré-requis : Importer le SIP "OK_RefNonRuleId de son propre ID_(sexcluant lui meme).zip". Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, acc1] -> AU2 [R2] -> AU3 -> AU4 AU3 -> AU5 Donc avec AU3 ayant 2 enfants.</p> <p>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"</p> <p>1 - Consulter les métadonnées de gestion dans le détail des unités archivistiques : Wimbledon, Palmarès 1996, Palmarès Dames, Simple Dames, Double Dames</p>	<p>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 ».</p>	IHM	OK_RefNonRuleId_de_son_propre_ID_(sexcluant_lui_meme).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	<p>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) : AU1 [R1, ACC-00001] -> AU2 [R2] -> AU3 -> AU4 AU3 -> AU5 Donc avec AU3 ayant 2 enfants.</p> <p>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 une nouvelle catégorie « Délai de communicabilité », ayant pour valeur ACC-00001.</p> <p>1 - Consulter les métadonnées de gestion dans le détail des unités archivistiques : Administration générale, Structure organisationnelle, Documents constitutifs, Histoire de l'Entreprise, Charte et Lettres Patentes</p>	<p>1 - Les unités archivistiques portent les informations suivantes : - AU1 (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.</p>	IHM	OK_plusieurs RefNonRuleID_dans_la_meme_regle_et_dans_plusieurs_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	<p>Pré-requis : Importer le SIP "OK_RefNonRuleId dune regle venant de plusieurs racines.zip". Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, ACC-0000] -> 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)</p> <p>AU3 a un RefNonRuleID déclaré dans la catégorie Délai d'utilité courante, et ayant pour valeur R1</p> <p>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</p>	<p>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 ».</p>	IHM	OK_RefNonRuleId_dune_regle_venant_de_plusieurs_racines.zip		OK														
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - RefNonRuleId sur la racine, excluant une règle du ManagementMetadata	IT18	Story #2262	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Pré-requis : Importer le SIP "OK_RefNonRuleId_sur_la_racine_excluant_une_regle_du_ManagementMetadata.zip" Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [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).</p> <p>Le bloc ManagementMetadata a une règle de délai d'utilité courante R6 AU1 a un RefNonRuleId avec pour valeur "R6" dans la catégorie « Délai d'utilité courante »</p> <p>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.</p>	<p>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.</p>	IHM	OK_RefNonRuleId_sur_la_racine_excluant_une_regle_du_ManagementMetadata.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	<p>Pré-requis : Importer le SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip »</p> <p>L'unité archivistique « Oxford Street et Picadilly Circus » a une règle de réutilisation avec pour date de début le 29/02/2016 et applique la règle de gestion « REU-00001 » dont la durée est égale 10 ans.</p> <p>1 - Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - 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.</p> <p>3 - Cliquer sur l'unité archivistique « Oxford Street et Picadilly Circus » 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 « Durée de réutilisation ».</p> <p>4 - En cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail », vérifier les héritages de règle pour la catégorie « Durée de réutilisation ».</p>	<p>1 - La page s'affiche avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>2 - La liste des résultats s'affiche dans un tableau correctement complété.</p> <p>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.</p> <p>4 - La règle est héritée de l'unité archivistique « Oxford Street et Picadilly Circus »</p>	IHM	OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip		OK												
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - PreventInheritance sur la racine	IT18	Story #2251	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>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.</p> <p>AU1 possède la règle de délai d'utilité courante R1 et une règle de délai de communicabilité ACC-00001</p> <p>AU3 possède une règle de délai d'utilité courante R3</p> <p>AU4 possède une règle de gestion "R4"</p> <p>AU1 a un PreventInheritance avec pour valeur true dans la catégorie storageRule</p> <p>1 - Consulter les métadonnées de gestion dans le détail des unités archivistiques : Administration Générale, Structure Organisationnelle, Histoire de l'Entreprise, Documents constitutifs, Conseil d'Administration, Assemblée Générale.</p>	<p>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 », R3 non héritée, ACC-00001 héritée de « Administration générale » ; - AU4 (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 ».</p>	IHM	OK_PreventInheritance_sur_la_racine.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 – Droits OK pour rechercher un fonds	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_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json		OK
Recherche par services producteurs – Droits KO pour rechercher un fonds	IT18	Story #2231	Recherche dans le registre des fonds	ACC-03-000	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 - 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_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.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	1 - 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 3- Affichage de la page "Détail du fonds RATP" avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur / Détail du service producteur RATP/ Détail du fonds RATP présent et actif La colonne « Nombre d'unités archivistiques » comptabilise 28 unités archivistiques, la colonne « Nombre de groupes d'objets techniques » comptabilise 4 groupes d'objets techniques et la colonne « Nombre d'objets » comptabilise 4 objets 4 - Affichage du détail de l'unité archivistique 6 - L'import est en succès 7 - L'unité archivistique ainsi que ses parents sont bien rattachés à l'unité archivistique « Stalingrad ». 8 - La colonne « Nombre d'unités archivistiques » comptabilise toujours 28 unités archivistiques, la colonne « Nombre de groupes d'objets techniques » comptabilise toujours 4 groupes d'objets techniques et la colonne « Nombre d'objets » comptabilise toujours 4 objets. 9 - Le total des objets symboliques est de 10 unités archivistiques, le total des groupes d'objets symboliques est de 4 groupes d'objets et le total des des objets symboliques est de 8 objets.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip SIP_14juillet_light_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
Consultation du détail d'un fonds d'un service producteur	IT17	Story #1062	Recherche dans le registre des fonds	ACC-03-000	<p>1 - Importer le SIP « Mercier.zip » ayant pour service producteur « FRAN_NP_009734 »</p> <p>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 »</p> <p>3 - Cliquer sur le bouton « Registre des Fonds »</p>	<p>1 - L'import est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>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.</p> <p>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'unités archivistiques, le nombre de groupes d'objets techniques, le nombre d'objets et la volumétrie des objets des fonds rattachés au service.</p> <p>Affichage d'un bouton « Unités archivistiques associées » cliquable et permettant d'afficher toutes les unités archivistiques rattachées à ce fond.</p> <p>La seconde partie de l'écran comporte pour les fonds propres la liste par opération composée d'un tableau constitué des colonnes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Fond propre- Identifiant- Service versant- Date d'entrée- Nombre d'unités archivistiques- Nombre de groupes d'objets techniques- Nombre d'objets- Type d'unité archivistique (standars, arbre de positionnement ou plan de classement)- Statut <p>Un bouton "informations supplémentaires" permet d'afficher pour chaque opération les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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					<p>1 - Réaliser l'ingest du SIP « OP1_SP0_plan.zip » réalisé pour le service producteur Identifier0.</p> <p>2 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier0 ».</p> <p>3 - Réaliser l'ingest du SIP « OP2_SP1_plan.zip » réalisé pour le service producteur Identifier1.</p> <p>4 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier1 ».</p>	<p>1 - L'import est en succès</p> <p>2 - Un AccessionRegisterDetail existe avec 3 AU en fonds propre ; un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU en fonds propre</p> <p>3 - L'import est en succès</p> <p>4 - Un AccessionRegisterDetail existe avec 1 AU en fonds propre ; un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre</p>	IHM	OP1_SP0_plan.zip OP2_SP1_plan.zip		OK
Étape 2 : Rattachement d'un SIP à deux plans de classement - Services producteurs différents					<p>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 » :</p> <p>2 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier0 » :</p> <p>3 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier1 » :</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3 - Aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération ; un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre + 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds symbolique.</p>	IHM	OP3_SP2_SIP_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
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					<p>1 - Compléter le manifeste du SIP « OP4_SP3_SIP_TC.zip » en récupérant :</p> <ul style="list-style-type: none">- le GUID de l'AU1 du plan du SP0 (Identifie0) 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 (Identifie2) et le saisir dans la balise «DataObjectGroupExistingReferenceId » de l'unité archivistique « AU1.1 du SIP du SP2 » <p>puis réaliser l'ingest du SIP « OP4_SP3_SIP.zip » avec comme service producteur Identifie3.</p> <p>Attendre que le calcul périodique des fonds symboliques ait été effectué, puis consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifie3 ».</p> <p>2 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifie0 ».</p> <p>3 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifie1 ».</p> <p>4 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifie2 ».</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3 - Aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération ; un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre + 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds symbolique.</p> <p>4 - Aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération ; un AccessionRegisterSummary existe avec 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds propre.</p>	IHM	OP4_SP3_SIP_TC.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					<p>1 - Compléter le manifeste du SIP « OP5_SP4_SIP_TC.zip » en récupérant :</p> <ul style="list-style-type: none">- le GUID de l'AU1 Racine du plan du SP1 (Identifie1) ; 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 (Identifie3) et le saisir dans la balise «DataObjectGroupExistingReferenceId » de l'unité archivistique « AU1 du SIP du SP4 » <p>puis réaliser l'ingest du SIP « OP5_SP4_SIP.zip » avec comme service producteur Identifie4.</p> <p>Attendre que le calcul périodique des fonds symboliques ait été effectué puis consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifie4 ».</p> <p>2 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifie0 ».</p> <p>3 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifie1 ».</p> <p>4 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifie3 ».</p>	<p>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.</p> <p>2 - Aucun AccesionRegisterDetail pour cette opération ; un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU en fonds propre et 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds symbolique.</p> <p>3 - Aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération ; un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre + 6 AU + 3 GOT + 4 objets en fonds symbolique.</p> <p>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.</p>	IHM	OP5_SP4_SIP_TC.zip		OK
Étape 5 : Rattachements d'un SIP à deux unités archivistiques – Services producteurs différents					<p>1 - Compléter le manifeste du « SIP OP6_SP2_SIP_TC.zip » en récupérant :</p> <ul style="list-style-type: none">- le GUID de l'AU1.1 du SIP du SP2 (Identifie2) ;- le GUID de l'AU2.1 du SIP du SP2 (Identifie2) puis réaliser l'ingest du SIP « OP6_SP2_SIP.zip » avec comme service producteur Identifie2. <p>Attendre que le calcul périodique des fonds symboliques ait été effectué, puis consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifie2 ».</p> <p>2 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifie0 ».</p> <p>3 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifie1 ».</p> <p>4 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifie3 ».</p> <p>5 - Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifie4 ».</p>	<p>1 - Un AccessionRegisterDetail existe avec 2 objets en fonds propre ; un AccessionRegisterSummary existe avec 5 AU + 2 GOT + 5 objets en fonds propre.</p> <p>2 - Aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération ; un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU en fonds propre et 5 AU + 2 GOT + 4 objets en fonds symbolique.</p> <p>3 - Aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération ; un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre + 6AU + 3 GOT + 6 objets en fonds symbolique.</p> <p>4 - Aucun AccessionRegisterDetail ; un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU + 1 GOT + 1 objet en fonds propre et 1 GOT + 3 objets en fonds symbolique.</p> <p>5 - Aucun AccesionRegisterDetail ; un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre et 1 GOT + 1 objet en fonds symbolique.</p>	IHM	OP6_SP2_SIP_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
Mise à jour du registre des fonds - Elimination	Story #4833 Story #5043	IT 41	Elimination	GAE-10	<p>Prérequis : Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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_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 <p>1 - Consulter le registre des fonds pour les producteurs "Vitam" et "FRAN_NP_005061"</p> <p>2 - Mettre au panier les deux SIP</p> <p>3 - Lancer une action d'élimination à la date du 1/10/2018</p> <p>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"</p>	<p>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</p> <p>2 - Les deux SIP sont mis au panier (4 AU)</p> <p>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</p> <p>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</p>	IHM	referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv OK_SIP_Demo.zip OK_rattachement_GOT_SP-DIFFERENTS_DEMO_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	Résultat de la dernière recette
Écran d'affichage et de recherche des services agents – Affichage par défaut	IT26	Story # 2829 Story #2832	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 agents. 1 - Se rendre dans le menu Administration puis dans Référentiel et enfin sur 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 Référentiel des services agents avec les intitulés des colonnes : Intitulé, Description et Identifiant Les colonnes sont triables Par défaut 25 résultats sont affichés par page	IHM	agencies_init_des cription.csv		OK
Écran 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 agents. 1 - Se rendre dans le menu Administration puis dans Référentiel et enfin sur Services Agents, puis cliquer sur un service agent	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 - Intitulé - Description	IHM	agencies_init_des cription.csv		OK
Écran d'affichage recherche des services producteurs – Affichage par défaut	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.	1 - Affichage de la page « Recherche par service producteur » 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 défaut 25 résultats sont affichés par page	IHM			OK
Écran d'affichage du détail d'un service producteur – Affichage par défaut	IT17	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 de la page « Recherche par service producteur » Affichage dans un tableau complété des services producteurs des SIP précédemment importés. 2 - Affichage du détail de ce service agent avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service / Détail 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 »	IHM			OK
Recherche 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 »	1 - Affichage de la page « Recherche par service producteur » avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif. 2 - Le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.	IHM			OK
Recherche										
Recherche 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 »	1 - Affichage de la page « Recherche par service producteur » avec le fil d'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.	IHM			OK
Recherche d'un service producteur – Intitulé – 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 « Intitulé » un mot non référencé dans le champ « Intitulé » des services producteurs, puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou cliquer sur le bouton « Rechercher »	1 - Affichage de la page « Recherche par service producteur » avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif. 2 - Le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.	IHM			OK
Recherche 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 ».	1 - Affichage de la page « Recherche par service producteur » avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif. 2 - Le résultat de la recherche affiche le ou les services producteurs ayant dans leur intitulé le mot saisi plus haut. Les colonnes sont triables Par défaut 25 résultats sont affichés par page	IHM			OK
Recherche 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 »	1 - Affichage de la page « Recherche par service producteur » avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif 2 - Le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.	IHM			OK
Recherche 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 ».	1- Affichage de la page « Recherche par service producteur » avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif. 2 - 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	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					
Écran de gestion des opérations – Vue globale de l'IHM	IT19	Story #1152	Suivi des opérations	AFC-04-000	1 - Se rendre dans le menu : Administration / Opérations / Gestion des opérations 2 - 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			OK
Écran de gestion des opérations – Affichage par défaut (liste non vide)	IT19	Story #1152	Suivi des opérations	AFC-04-000	1 - Se rendre dans le menu : Administration / Opérations / Gestion des opérations 2 - 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	IHM			OK
Écran de suivi des opérations – Affichage d'un formulaire de recherche	IT26	Story #1152 Story #3376	Suivi des opérations	AFC-04-000	1 - Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Opérations » et « Gestion des opérations » 2 - 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			OK
					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.	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip		OK
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.	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.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 suivi des opérations – Filtrer sur les statuts – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<i>Prérequis :</i> <i>Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</i> 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 ».	1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d’Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif 2 - Seules les opérations concernant dont le statut correspond à celui sélectionné sont affichées dans le tableau.	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur les dernières tâches du workflow – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<i>Prérequis :</i> <i>Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</i> 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.	1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d’Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif 2 - 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_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur les dates extrêmes – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<i>Prérequis :</i> <i>Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</i> 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_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur les dates extrêmes – KO	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<i>Prérequis :</i> <i>Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</i> 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	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. Affichage du message « Aucun résultat ».	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur la catégorie d’opération – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<i>Prérequis :</i> <i>Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</i> 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_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.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 suivi des opérations – Filtrer sur le Statut et la catégorie d’opération – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<i>Prérequis :</i> <i>Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</i> 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_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur les États et la catégorie d’opération – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<i>Prérequis :</i> <i>Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</i> 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_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip		OK
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	<i>Prérequis :</i> <i>Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</i> 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	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 l’état sélectionnés s’affichent	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur les États et la dernière étape– OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<i>Prérequis :</i> <i>Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</i> 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_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur le Statut et dernière étape – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<i>Prérequis :</i> <i>Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</i> 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	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 dernière étape du workflow sélectionnés s’affichent	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.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 suivi des opérations – Filtrer sur la Catégorie d’opération et dernière étape– OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Prérequis : <i>Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</i></p> <p>1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par Catégorie / process d’opération et dernière étape du workflow</p>	<p>1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d’Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif</p> <p>2 - Seules les opérations correspondant à la catégorie d’opération et à la dernière étape du workflow sélectionnées s’affichent</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur la Catégorie d’opération et dernière étape– KO	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Prérequis : <i>Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</i></p> <p>1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>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)</p>	<p>1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d’Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif</p> <p>2 - Affichage du message « Aucun résultat ».</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur la Catégorie d’opération et dates extrêmes – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Prérequis : <i>Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</i></p> <p>1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par Catégorie d’opération et dates extrêmes</p>	<p>1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d’Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif</p> <p>2 - Seules les opérations correspondant à la catégorie d’opération et aux dates extrêmes sélectionnées s’affichent.</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur la Dernière étape et dates extrêmes – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Prérequis : <i>Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</i></p> <p>1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par dernière étape du workflow et dates extrêmes</p>	<p>1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d’Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif</p> <p>2 - Seules les opérations correspondant à la dernière étape du workflow et aux dates extrêmes sélectionnées s’affichent</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – Filtrer sur la Statut et dates extrêmes – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Prérequis : <i>Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</i></p> <p>1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par statut et dates extrêmes</p>	<p>1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d’Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif</p> <p>2 - Seules les opérations correspondant au statut et aux dates extrêmes sélectionnés s’affichent</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.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 suivi des opérations – Filtrer sur l'état et dates extrêmes – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Prérequis : <i>Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip » en mode pas à pas</i> <i>Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</i></p> <p>1 - Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>2 - Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par état et dates extrêmes</p>	<p>1 - Affichage de la page "Gestion des Opérations" avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif</p> <p>2 - Seules les opérations correspondant à l'état et aux dates extrêmes sélectionnés s'affichent</p>	IHM	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>		OK a priori (pas testé car toutes mes opérations ont la même date).
					Rejouer les étapes du workflow					
Rejouer l'étape de Contrôle du SIP – OK	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	<p>1 - Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</p> <p>2 - Se rendre sur l'écran « Gestion des Opérations »</p> <p>3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération</p> <p>4 - Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ».</p> <p>5 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération</p>	<p>1 - L'import est en succès</p> <p>2 - La colonne « Étape en cours » est sur l'étape « Processus de contrôle du SIP »</p> <p>3 - Cette étape (Processus de contrôle du SIP) est bien réalisée et est en succès</p> <p>4 - Dans la colonne « Statut », « OK » apparaît</p> <p>5 - Cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK
Rejouer l'étape de vérification et traitements des objets – OK	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	<p>Prérequis : <i>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</i></p> <p>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</p> <p>2 - Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer »</p> <p>3 - Se rendre dans le Journal des opérations et consulter le détail de l'opération</p>	<p>1 - Cette étape (« Processus de vérification et traitements des objets ») est bien réalisée et en succès avec 4 objets contrôlés et traités.</p> <p>2 - Dans la colonne « Statut », « OK » apparaît</p> <p>3 - Cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès avec toujours 4 objets contrôlés et traités.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		4 objets pour l'identification des formats, mais 8 objets dont l'empreinte est contrôlée.
Rejouer l'étape de Contrôle et traitements des unités archivistiques – OK	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	<p>Prérequis : <i>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</i></p> <p>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</p> <p>2 - Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer »</p> <p>3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération</p>	<p>1 - Cette étape (« Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques ») est bien réalisée et en succès avec 28 unités archivistiques contrôlées et traitées.</p> <p>2 - Dans la colonne « Statut », « OK » apparaît</p> <p>3 - Cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès avec toujours 28 unités archivistiques contrôlées et traitées.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK
Rejouer l'étape de Préparation de la prise en charge– OK	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	<p>Prérequis : <i>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</i></p> <p>1- Se rendre sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus de vérification préalable à la prise en charge » puis se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération</p> <p>2- Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer »</p> <p>3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l'opération</p>	<p>1 - Cette étape (« Processus de vérification préalable à la prise en charge ») est bien réalisée et en succès.</p> <p>2 - Dans la colonne « Statut », « OK » apparaît.</p> <p>3 - Cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès.</p>	IHM	1069_OK_RULES_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
Rejouer l’étape d’Écriture et indexation des objets et groupes d"objets sur les offres de stockage – OK	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 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 » 3 - Se rendre dans le Journal des Opérations et consulter le détail de l’opération	1 - Cette étape (« Processus d’écriture et d’indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage ») est bien réalisée et en succès avec 4 objets écrits et indexés. 2 - Dans la colonne « Statut », « OK » apparaît. 3 - Cette étape apparaît une deuxième fois avec le message « Action déjà exécutée : Pas de processus d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage ».	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK
Rejouer l’étape d’Indexation des unités archivistiques– OK	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 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’opération	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_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK
Rejouer l’étape d’écriture et d'indexation des objets et groupes d"objets sur les offres de stockage – OK	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 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’opération	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_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK
Rejouer l’étape d’écriture des unités archivistiques sur les offres de stockage – OK	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	1- Constater que cette étape (« Processus d’écriture des unités archivistiques sur les offres de stockage ») est bien réalisée et en succès avec 28 unités 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_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK
Rejouer l’étape d’Alimentation du Registre des fonds– OK	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 ».	1- Constater que cette étape (Processus d’alimentation du registre des fonds) est bien réalisée et en succès. 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 ».	IHM	1069_OK_RULES_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
Rejouer l'étape de finalisation de l'entrée – OK	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	<i>Prérequis : Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</i> 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 »	1- Constater que cette étape (Processus de finalisation de l'entrée) est bien réalisée et en succès. 2- Constater que l'opération a disparu de l'écran.	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
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 – Design général	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 dronie du sélecteur un bouton « Accéder 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.csv	NON	OK
Import d'un référentiel (référentiel vide) – OK	IT17	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 référentiel 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 accéder 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	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 : pour la collection LogbookOperation : - Une entrée a été créée pour l'import du référentiel, avec pour EvTypeProc « Masterdata » pour la collection Rules : - Existence d'un référentiel pour le tenant concerné - Toutes les règles ont été créées - Les enregistrements sont complets avec les champs suivants : - _id - tenant - RuleId - RuleType - RuleValue - RuleDescription - RuleDuration - RuleMeasurement - CreationDate - UpdateDate	IHM et interne	OK_regles_CSV.csv	NON	OK
Import d'un référentiel (référentiel non vide) – OK	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 référentiel 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 accéder 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 : pour la collection LogbookOperation : - Une entrée a été créée pour l'import du référentiel, avec pour EvTypeProc « Masterdata » pour la collection Rules : - Existence d'un référentiel pour le tenant concerné - Toutes les règles ont été créées - Les enregistrements sont complets avec les champs suivants : - _id - tenant - RuleId - RuleType - RuleValue - RuleDescription - RuleDuration - RuleMeasurement - CreationDate - UpdateDate	IHM	OK_regles_CSV.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	1- Importer de référentiel de règles de gestion «KO_Referentiel_RG_Mauvais_Format.pdf» 2- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur «Fichier invalide : Le fichier n'est pas valide : KO_Referentiel_RG_Mauvais_Format.pdf». 2- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	KO_Referentiel_RG_Mauvais_Format.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	1- Importer de référentiel de règles de gestion «3059_KO_regles_CSV_regles_html.csv» 2- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier.». 2- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	3059_KO_regles_CSV_regles_html.csv	OK	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 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	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 «Echec 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 « Echec du processus d'import du référentiel des règles de gestion 4. Vérifier que l'on a bien les raison de l'échec de l'import du fichier : - La ligne 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 RuleId. Ce RuleId doit être unique dans l'ensemble du référentiel" - Information additionnelle : liste des RULEID qui sont en plusieurs exemplaires Exemple: 1. "Code": "STP_IMPORT_RULES_RULEID_DUPLICATION.KO", "Message": "Il existe plusieurs fois le même RuleId. Ce RuleId doit être unique dans l'ensemble du référentiel", "Information additionnelle": "ACC-00001" }	IHM	KO_regles_avec_meme_id.csv	en cours 21/11/2018	OK

Programme Vitam - Référentiel des Règles de Gestion - v2.0

Import d'un référentiel – Fichier avec une colonne absente – 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_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	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 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_NOT_CSV_FORMAT.KO", "Message": "Le fichier importé n'est pas au format CSV, "Information additionnelle": ""File invalid -- lack of column RuleType" } 	IHM	KO_regles_colonne_absente.csv	en cours 23/11/2018	OK
import d'un fichier avec colonne supplémentaire - KO			Administration du référentiel des règles de gestion		1- Importer dans le référentiel des règles de gestion le fichier «KO_regles_colonne_supplémentaire.csv » 2- Dans le Journal des Opérations	1- Une popup affiche le message «Echec de l'import du fichier. » 2- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.		KO_regles_colonne_supplémentaire.csv	en cours 21/11/2018	OK
Import d'un référentiel – Fichier avec une règle sans Identifiant – 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_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 accéder 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 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_MISSING_INFORMATION.KO", "Message": "", "Au moins une valeur obligatoire est manquante. Valeurs obligatoires : RuleID, RuleType, RuleValue, RuleDuration, RuleMesurement", "Information additionnelle": "RuleId" } 	IHM	KO_regle_sans_id.csv	en cours 21/11/2018	OK
Import d'un référentiel – Existence d'un type de règle incorrecte – KO	IT17	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.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,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 gestionKO_regles_ruleType_non_autorise.csv : 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 : { "Code": "STP_IMPORT_RULES_WRONG_RULETYPE_UNKNOW.KO", "Message": "", "Au moins une RuleType est incorrecte. RuleType autorisés : AppraisalRule, AccessRule, StorageRule, DisseminationRule, ReuseRule, ClassificationRule", "Information additionnelle": "NOT_A_RULETYPE" } 	IHM	KO_regles_ruleType_non_autorise.csv	en cours 22/11/2018	OK
Import d'un fichier avec un mauvais séparateur - KO					1- Importer dans le référentiel des règles de gestion le fichier «KO_regles_mauvais_separateur.csv » 2- Dans le Journal des Opérations	1- Une popup affiche le message «Echec de l'import du fichier. » 2- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.		KO_regles_mauvais_separateur.csv	en cours 21/11/2018	OK
Import d'un référentiel des règles de gestion - Association de RuleDuration et de RuleMesurement doit être inférieure ou égale à 999 ans – KO	IT17 IT24	Story #1894, Story #2940	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	1- Importer de référentiel de règles de gestion «KO_regle_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 accéder 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 gestionKO_regles_ruleType_non_autorise.csv : 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- Le rapport au format json contient 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, - "outMessg": "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_TOTALDURATION.KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : "L'association de RuleDuration et de RuleMesurement doit être inférieure ou égale à 999 ans " - Information additionnelle : valeur des RuleDuration et RuleMesurement incorrectes par ligne	IHM	KO_regle_duration_excessive.csv	en cours 23/11/2018	OK
Import d'un référentiel – Fichier dont la valeur du champ « Duration » est négative – KO	IT17	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 cliquer sur Import des Règles 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 « 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 détails de données de l'évènement indiquent le nom du fichier.	IHM	KO_regle_duration_negative.csv	en cours 22/11/2018	OK
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	1- Importer le fichier « KO_regles_duration_vide.csv » 2- 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 ».	IHM	KO_regles_duration_vide.csv	en cours 22/11/2018	OK

Programme Vitam - Référentiel des Règles de Gestion - v2.0

[illegible]

Recherche d'une règle de gestion – cas OK d'une recherche croisée d'un intitulé existant pour la catégorie de règle sélectionnée	IT17	Story #575 Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>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.</p> <p>1 - Saisir « civil » dans le champ de texte 'intitulé'. Sélectionner dans le sélecteur 'Type' la catégorie 'Durée de diffusion'. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.</p>	IHM	OK_regles_CSV.csv	OK
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	<p>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.</p> <p>1 - Saisir « civiles » dans le champ de texte 'intitulé'. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.</p>	IHM	OK_regles_CSV.csv	OK
Recherche d'une règle de gestion – cas OK d'une recherche non exacte effectuée sur l'intitulé d'une règle existante dans le système et comportant des accents ou des cédilles	IT17	Story #575 Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>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.</p> <p>1 - Saisir «communicabilité» dans le champ de texte 'intitulé', attention à bien saisir l'accent grave et le ç. Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée.</p>	IHM	OK_regles_CSV.csv	OK
Recherche d'une règle de gestion – cas OK d'une recherche non exacte effectuée sur l'intitulé 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	<p>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.</p> <p>1 - Saisir «mariage 随机字符串 » 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.</p>	IHM	OK_regles_CSV.csv	OK
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	<p>Prérequis : Se rendre sur la page du référentiel des règles de gestion (menu Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier jeu_donnees_OK_regles_CSV.csv comme source du référentiel des règles de gestion.</p> <p>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.</p> <p>2 - Cliquer sur le bouton effacer.</p>	IHM	OK_regles_CSV.csv	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					
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 ».	- Affichage de la page « Import des formats » - Le fil d'Ariane « Administration / Import des formats » présent et actif. - Par défaut le sélecteur de référentiel est sur « Formats ». - A droite du sélecteur un bouton « Accéder 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		NON	OK
Import du référentiel des formats – OK	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 - le tableau de résultat est présent - le nombre de résultats est > 0 (autour de 1500 de mémoire) - la pagination est présente , on peut sélectionner le nombre de résultats à afficher par page 3- Vérifier que : - une opération de type MASTERDATA existe pour l'import du référentiel - les valeurs sont affichées - la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération 4- Vérifier dans la collection Masterdata/Formats que : - la collection est présente - chaque enregistrement comprend les champs suivants : - PUID (OBLIGATOIRE) - Name (OBLIGATOIRE) : nom littéral du format de fichier (alimenté par défaut à partir de la balise FileFormat et de son attribut Name du fichier de signature PRONOM) - type string - Version : version du format (alimenté par défaut à partir de la balise FileFormat et de son attribut Version du fichier de signature PRONOM) - type string - MIMEType : type MIME du format (alimenté par défaut à partir de la balise MIMEType du fichier de signature PRONOM) - type string - Extensions : extensions du format (alimenté par défaut à partir des balises Extension du fichier de signature PRONOM)- type Liste de String, chacune limitée à longueur <= 5 - HasPriorityOverFileFormatID : versions précédentes du format (alimenté par défaut à partir des balises HasPriorityOverFileFormatID du fichier de signature PRONOM)- type Liste de Type equivalent à PUID dans la base mais originellement = xml id dans le fichier pronom - CreatedDate : date de création de l'enregistrement du fichier de signature pronom utilisé pour l'alimentation du format (alimenté à partir de la balise FFSignatureFile et de son attribut DateCreated du fichier de signature PRONOM) - type date - VersionPronom : version du fichier de signature PRONOM utilisé pour l'alimentation de l'enregistrement correspondant au format (alimenté à partir de la balise FFSignatureFile et de son attribut Version du fichier de signature PRONOM) - type nombre - Comment : commentaire - type string - Alert : obsolescence du format - type booléen. valeur par défaut = false - Group : famille du format de fichier - type string //créé vide pour le moment Lorsque la base du référentiel est créée,	IHM et interne	DROID_SignatureFile_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 valide » 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	DROID_SignatureFile_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	1- Sur le tenant d'Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier « DROID_SignatureFile_V93.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 : « 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_SignatureFile_V93.xml, DROID_SignatureFile_V94.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 – 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	1- Sur le tenant d’Administration, dans le menu Administration/Import des référentiels/Import des formats, importer le fichier « DROID_SignatureFile_V93.xml » 2- Importer 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 suivantes - "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 nouvelles versions, - la liste des nouveaux PUID, - absence de PUID supprimés.	IHM et interne	DROID_SignatureFile_V93.xml, DROID_SignatureFile_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 formats - Détail des données de l’événement: {"Filename": "DROID_SignatureFile_V94	IHM et interne	DROID_SignatureFile_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	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, cliquer sur « Informations complémentaires » et cocher « Rapport».	3- Affichage d’un rapport au format JSON, contenant les informations suivantes - "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_SignatureFile_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 formats - Détail des données de l’événement: {"Filename": "DROID_SignatureFile_V93	IHM et interne	DROID_SignatureFile_V93.xml, DROID_SignatureFile_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	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, cliquer sur « Informations complémentaires » et cocher « Rapport».	3- Affichage d’un rapport au format JSON, contenant les informations suivantes - "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 nouvelles versions, - liste vide de nouveaux PUID, - présence de PUID supprimés, - "Warnings" : ["New imported referential version 94 is older than previous referential version 94"	IHM et interne	DROID_SignatureFile_V93.xml, DROID_SignatureFile_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 = ffmt/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_SignatureFile_V94.xml, DROID_SignatureFile_V94_DeletedFormat.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 suivantes - "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: 2018-09-10T10:00:00"]	IHM et interne	DROID_SignatureFile_V94.xml, DROID_SignatureFile_V94_DeletedFormat.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_SignatureFile_V94.xml, DROID_SignatureFile_V94_RepetedFormat.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 = 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 suivantes - "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 nouveaux PUID, - liste vide de PUID supprimés, - explicitation du cas d’erreur.	IHM et interne	DROID_SignatureFile_V94.xml, DROID_SignatureFile_V94_RepetedFormat.xml		Bug 5452
Import d’un référentiel – champ obligatoire absent : 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 supprimé le 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_SignatureFile_V94.xml, DROID_SignatureFile_V94_AbsentPUIDField.xml		
Import d’un référentiel – champ obligatoire absent : Name – 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_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_SignatureFile_V94.xml, DROID_SignatureFile_V94_AbsentNameField.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_SignatureFile_V94.xml, DROID_SignatureFile_V94_AbsentPUIDValue.xml		
Import d’un référentiel – champ obligatoire sans valeur : Name – 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 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_SignatureFile_V94.xml, DROID_SignatureFile_V94_AbsentNameValue.xml		
					Recherche					

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.	IHM		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	OK
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	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	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 – Récupérer le détail d’un format	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	IHM		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	OK
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)	IHM		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 du référentiel des griffons													
					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					MV1_150119								
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			KO	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_format.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 « GRIFFINI » 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec 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 « GRIFFINI » existe déjà.	IHM et interne	KO_griffons_same_identifier.json		KO	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 « Echec 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_absent_field_identifier.json		KO	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.json » qui contient un griffon sans intitulé (Name) 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec 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_absent_field_name.json		KO	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 « Echec 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_absent_field_ExecutableName.json		KO	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 « Echec 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_absent_field_ExecutableVersion.json		KO	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 « Echec 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_absent_value_identifier.json		KO	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 « Echec 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_absent_value_name.json		KO	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 « Echec 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_false_type_creationDate.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_invalid_json.json		OK								
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_unknown_json_field.json		KO	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_html_injection_identifier.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 Name 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_html_injection_name.json		OK								
Import du référentiel des griffons – injection HTML (ExecutableVersion) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- 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_html_injection_ExecutableVersion.json		OK								
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_html_injection_ExecutableName.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_html_injection_description.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.																		

Programme Vitam - Référentiel des Griffons - v2.0

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.	IHM	OK_griffons.json	KO	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	OK										
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	KO	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_referentiel.json	OK										
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_referentiel.json OK_griffons_maj_3griffons.json	OK										
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_1griffons.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_referentiel.json OK_griffons_maj_1griffons.json	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_referentiel.json OK_scenario_imageMagick.json OK_griffons_referentiel.json	KO										
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_1griffon.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_referentiel.json OK_scenario_imageMagick.json OK_griffons_maj_1griffon.json	KO										
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	1- Affichage d’un message de succès «Les griffons ont bien été importés» 2- Vérifier qu’il existe 1 griffon intitulé « Griffon 1 : ImageMagick 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_referentiel.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_referentiel.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	1- Importer le fichier « OK_griffons_maj_executableName.json » qui contient un griffon avec un nom d’exécutable 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 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_referentiel.json OK_griffons_maj_executableName.json	OK										
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 / 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_referentiel.json OK_griffons_maj_executableVersion.json	OK										
Mise à jour 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	OK_griffons_referentiel.json KO_griffons_format.pdf	OK										

Programme Vitam - Référentiel des Griffons - v2.0

Mise à jour 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	OK_griffons_referentiel.json KO_griffons_same_identifier.json		KO	pas de contrôle d'unicité sur l'Identifiant. Bug 5504 Comportement constaté : opération OK								
Mise à jour 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 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 identifiant	IHM et interne	OK_griffons_referentiel.json KO_griffons_absent_field_identifier.json		KO	import OK. Pas de rapport. Bug 5505								
Mise à jour 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.json » 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	OK_griffons_referentiel.json KO_griffons_absent_field_name.json		KO	import OK. Pas de rapport. Bug 5506								
Mise à jour 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 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 un nom d'exécutable.	IHM et interne	OK_griffons_referentiel.json KO_griffons_absent_field_ExecutableName.json		KO	Bug 5507								
Mise à jour 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	OK_griffons_referentiel.json KO_griffons_absent_field_ExecutableVersion.json		KO	Bug 5509								
Mise à jour 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	OK_griffons_referentiel.json KO_griffons_absent_value_identifier.json		KO	import OK. Bug 5510								
Mise à jour 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	OK_griffons_referentiel.json KO_griffons_absent_value_name.json		KO	import OK. Bug 5511								
Mise à jour 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	OK_griffons_referentiel.json KO_griffons_false_type_creationDate.json		KO	erreur KO, mais absence d'explications dans le JDO : les étapes n'apparaissent pas. Bug 5512								
Mise à jour 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	OK_griffons_referentiel.json KO_scenario_invalid_json.json		OK									
Mise à jour 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	OK_griffons_referentiel.json KO_griffons_unknown_json_field.json		KO	import OK, mais c'est partout pareil dans les autres collections. Le champ ne s'enregistre pas.								
Mise à jour 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	OK_griffons_referentiel.json KO_griffons_html_injection_identifier.json		OK									
Mise à jour 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 Name 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	OK_griffons_referentiel.json KO_griffons_html_injection_name.json		OK									
Mise à jour du référentiel des griffons – injection HTML (ExecutableVersion) – KO	IT44 / IT45	Story #5393	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- 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	OK_griffons_referentiel.json KO_griffons_html_injection_ExecutableVersion.json		OK									
Mise à jour 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	OK_griffons_referentiel.json KO_griffons_html_injection_ExecutableName.json		OK									
Mise à jour 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	OK_griffons_referentiel.json KO_griffons_html_injection_description.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 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 importer					MVI_150119									
Écran d'import du référentiel des scénarios de préservation – Vue globale de l'IHM	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	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. - Par défaut le sélecteur est sur « Scénarios de préservation ». - 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			KO	bug IHM : sur le fil d’Ariane, remplacer “scénario de préservation” par “scénarios de préservation” Sur le sélecteur, remplacer “Scenario de préservation” par “Scénarios de préservation”. Dans le menu, remplacer “Import des scénario de préservation” par “Import des scénarios de préservation”.								
Import du référentiel des scénarios de préservation – OK	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "OK_scenario.json" 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d’un message de succès «Les scénarios de préservation ont bien 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 un statut «Succès »	IHM et interne	OK_scenario.json		KO	bug IHM : remplacer message «Les scénarios de preservation ont bien été importés» par «Les scénarios de préservation ont bien été importés». Dans le JDO, remplacer “Processus d'import du référentiel des scenarios de preservation” par Pr”ocessus d'import du référentiel des scenaeios de preseévation								
Import 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		OK									
Import du référentiel des scénarios de préservation – Identifiant en doublon – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_scenario_same_identifieur.json" qui contient deux scénarios dont l’identifiant est « PSC-000001 » 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 : l’identifiant intitulé « PSC-000001 » existe déjà.	IHM et interne	KO_scenario_same_identifieur.json		KO	workflow bizarre à l' affichage. Détails des données de l'évènement : { "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" } au lieu de dire que l’identifiant doit être unique								
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Identifieur) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_identifieur.json » qui contient un scénario sans Identifieur 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	IHM et interne	KO_scenario_absent_field_identifieur.json		KO	import OK. Pas de rapport.								
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (Name) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_name.json » qui contient un scénario 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 scénarios de préservation » a un statut « Erreur ». Motif : le scénario de préservation doit contenir un intitulé.	IHM et interne	KO_scenario_absent_field_name.json		KO	Détails des données de l'évènement : { "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" }. Erreur à préciser								
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (ActionList) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_actionList.json » qui contient un scénario de préservation sans liste de traitements (ActionList) 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_absent_field_actionList.json		KO	Détails des données de l'évènement : { "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" }. Erreur à préciser								
Import du référentiel des scénarios de préservation – Champ obligatoire absent (GriffinByFormat) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « KO_scenario_absent_field_griffinByFormat.json » qui contient un scénario de préservation sans actions à réaliser (GriffinByFormat) 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_absent_field_griffinByFormat.json		KO	Détails des données de l'évènement : { "ErrorDetail" : "Insert Documents Exception" }. Erreur à préciser								

Programme Vitam - Référentiel des scénarios de préservation - v2.0

[illegible]

Programme Vitam - Référentiel des scénarios de préservation - v2.0

Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (GriffinIdentifier inclus dans DefautGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_defaultGriffin_griffinIdentifier.json" dont le champ GriffinIdentifier 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_html_injection_defaultGriffin_griffinIdentifier.json												
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (TimeOut inclus dans DefautGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_defaultGriffin_timeout.json" dont le champ Timeout 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_html_injection_defaultGriffin_timeout.json												
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (Debug inclus dans DefautGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_griffinByFormat_debug.json" dont le champ Debug 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_html_injection_defaultGriffin_debug.json												
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (MaxSize inclus dans DefautGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_defaultGriffin_maxSize.json" dont le champ MaxSize 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_html_injection_defaultGriffin_maxSize.json												
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (Extension inclus dans DefautGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_defaultGriffin_extension.json" dont le champ Extension 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_html_injection_defaultGriffin_extension.json												
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (Args inclus dans DefautGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_defaultGriffin_args.json" dont le champ Args 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_html_injection_defaultGriffin_args.json												
Import du référentiel des scénarios de préservation – injection HTML (Type inclus dans DefautGriffin) – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier "KO_scenario_html_injection_defaultGriffin_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 « 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_html_injection_defaultGriffin_type.json												
Recherche																				
					L'affichage et la recherche d'un scénario de préservation se fait via le menu Administration /Référentiels /Scénarios de préservation.															
Écran de recherche dans le référentiel des scénarios de préservation – Affichage par défaut	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	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 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 », « Liste d'actions », « Date de création », « Dernière modification ». Affichage par défaut de tous les scénarios par ordre alphabétique d'intitulé des scénarios. Possibilité de trier les colonnes via les flèches. Lignes cliquables et actives.	IHM	OK_scenario_liste.json		KO	corriger le fil d'ariane + titre de la page : remplacer "scenarios" par "Scénarios de préservation" Dans le menu, corriger "Scénarios de preservation" par Scénarios de préservation" + corriger colonnes + je n'arrive pas à importer le fichier									
Recherche d'un scénario de préservation – recherche monocritère sur l'identifiant d'un scénario – OK	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de scénario de préservation connu du référentiel (ex : PSC-000001), puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	Vérifier que : - la liste de résultats ne remonte qu'un seul scénarios - 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 scénarios importés.	IHM	OK_scenario_liste.json												
Recherche d'un scénario de préservation – recherche monocritère sur l'identifiant d'un scénario - KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de scénario de préservation 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 scénarios importés.	IHM	OK_scenario_liste.json												
Recherche d'un scénario de préservation – recherche monocritère sur le nom d'un scénario – OK	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de scénario de préservation connu du référentiel (ex : GIF) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	Vérifier que : - la liste de résultats ne remonte qu'un seul scénario - 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 scénarios importés.	IHM	OK_scenario_liste.json												
Recherche d'un scénario de préservation – recherche monocritère sur le nom d'un scénario – KO	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de scénario de préservation 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 scénarios importés.	IHM	OK_scenario_liste.json												
Affichage du détail d'un scénario de préservation	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	Cliquer sur le scénario de préservation ayant 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 - Intitulé - Description - Date de création - Date de dernière modification - Action(s) à réaliser, avec : Format(s) concerné(s), Identifiant du griffon à exécuter, Temps maximal de traitement, Taille maximale des objets, Debug, Commande(s), Type, Valeur(s), Argument(s) - Action par défaut, avec : Format(s) concerné(s), Identifiant du griffon à exécuter, Temps maximal de traitement, Taille maximale des objets, Debug, Commande(s), Type, Valeur(s), Argument(s) - Données à extraire - Filtre de métadonnées	IHM	OK_scenario_liste.json		KO	Scénario s'écrit ainsi : scénario ! Corriger le fil d'ariane + traduire 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.json																				
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – même référentiel – OK	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « OK_scenario_liste.json » 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations 3- Aller dans Mongo, base Masterdata, collection PreservationScenario et cliquer sur un des enregistrements	1- Affichage d'un message de succès «Les scénarios de préservation ont bien 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 un statut «Succès » 3- Vérifier que la version du scénario de préservation est supérieure à 0.		OK_scenario_liste.json												
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – ajout d'un scénario – OK	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « OK_scenario_maj_4scenarios.json » 2- Dans le menu Administration / Référentiels / Scénarios de préservation 3- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message de succès «Les scénarios de préservation ont bien 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 d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut «Succès »		OK_scenario_liste.json, OK_scenario_maj_4scenarios.json												
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – suppression d'un scénario – OK	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « OK_scenario_maj_1scenario.json » 2- Dans le menu Administration / Référentiels / Scénarios de préservation 3- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	2- Affichage d'un message de succès «Les scénarios de préservation ont bien 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 d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut «Succès »		OK_scenario_liste.json, OK_scenario_maj_1scenario.json												
Mise à jour du référentiel des scénarios de préservation – mise à jour de tous les contenus d'un scénario – OK	IT44 / IT45	Story #5394	Stratégies de préservation	PRE-01-000	1- Importer le fichier « OK_scenario_maj_liste.json » qui contient un scénario 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 Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message de succès «Les scénarios de préservation ont bien 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 opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du référentiel des scénarios de préservation » a un statut «Succès »		OK_scenario_liste.json, OK_scenario_maj_liste.json												
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_format.pdf												

Programme Vitam - Référentiel des scénarios de préservation - v2.0

[illegible]

Programme Vitam - Référentiel des scénarios de préservation - v2.0

[illegible]

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					
Import d'un contexte – OK	IT20	Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	1- Sur le Tenant d'Administration dans le menu « Administration /Import des Référentiels », cliquer sur « Import des contextes applicatifs ». 2- Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier , sélectionner le fichier « Contexte_OK.json » et valider en cliquant sur le bouton « Importer » 3- Dans le Journal des Opérations 4- Dans la base de données « MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperation »	1- Affichage de la page d'import des contextes applicatifs avec le fil d'Ariane Administration / Import des contextes applicatifs présent et actif. 2- Affichage d'un message de succès de l'import 3- Vérifier que : - une opération existe de type « Données de base » en succès avec pour 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	IHM et interne	Contexte_OK.json		OK
Import d'un contexte – Fichier invalide mauvais format – KO	IT20	Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	1- Sur le Tenant d'Administration, importer le fichier « KO_SIP_Mauvais_Format.pdf » 2- Dans le journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Le fichier n'est pas valide : KO_SIP_Mauvais_Format.pdf » 2- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	KO_SIP_Mauvais_Format.pdf		OK
Import d'un contexte – KO – Fichier mal formé (champ inconnu)	IT34	Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Sur le tenat d'administration, importer le contexte « KO_Contexte_JSON ne correspond pas au modèle attendu.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_Contexte_JSON ne correspond pas au modèle attendu.json		OK
Import d'un contexte - Injection HTML – KO	IT 31	Story #3059	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Sur le tenant d'administration, importer le contexte «Contexte_KO_injection 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	Contexte_KO_injection HTML.json		OK
Import d'un contexte – Fichier déjà présent dans Vitam – Vitam en mode maître (Le champ « Name déclaré » est ignoré, Vitam impose son identifiant) - OK	IT20	Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	Prérequis : Le fichier « Contexte_OK.json » a déjà été importé dans Vitam sur un tenant sélectionné. 1- Dans le menu « Administration /Import des Référentiels / Import des contextes applicatifs », importer le fichier« Contexte_OK.json » 2- Dans le journal des Opérations 3- Sur le détail de l'opération 4- Dans la base de données « MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperation »	1- Affichage d'un message de succès « Succès de l'import du fichier» 2- Vérifier que : - une opération existe de type « Donnée de base » et est en succès avec pour message « Début de l'import du contexte applicatif » 3-Vérifier que le message «Succès de l'import du contexte applicatif» s'affiche. 4- Vérifier : - qu'une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome OK	IHM et interne	Contexte_OK.json		OK
Import d'un contexte – Absence de données obligatoire – KO	IT20	Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	1- Se connecter au tenant d'Administration et se rendre sur la page d'import des contextes applicatifs 2- Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier et sélectionner le fichier « Contexte_KO_Champ_Statut_vide.json » puis valider avec le bouton « Importer » 3- Se rendre sur la page Administration/Référentiels/Contextes Applicatifs 4- Se rendre dans le Journal des Opérations	1- Affichage de la page Administration/Import des référentiels/Import des contextes applicatifs avec le fil d'Ariane 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 le contexte n'apparaît pas dans la liste des Contextes Applicatifs 4- Vérifier que cette opération n'est pas journalisée.	IHM	Contexte_KO_Champ_Statut_vide.json		OK
Import d'un contexte – Champ obligatoire non renseigné – KO	IT 34	Story #4207	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	1- Importer le contexte «KO_contexte_Champ obligatoire non renseigné.json» 2- Se rendre dans le Journal des Opérations 3- Se rendre sur la page du détail de cette opération	1- Affichage du message d'erreur « Echec de l'import du fichier. » 2. Vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contexte » est en échec. 3- Vérifier que l'étape Processus d'import du contexte est en échec avec le message suivant « Echec de l'import : au moins un des champs obligatoires n'est pas renseigné ». Vérifier que les détails des données de l'événement indique « { "Mandatory Fields": "The field Name is mandatory" } »	IHM	KO_contexte_Champ obligatoire non renseigné.json		OK
Import d'un contexte – un des champs ne correspond pas aux valeurs contenues dans une liste - KO	IT 34	Story #4207	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	1- Importer le contexte « Contexte_KO_Champ_Statut_vide.json» 2- Se rendre dans le 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- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	Contexte_KO_Champ_Statut_vide.json		OK
Import d'un contexte – Une valeur fait référence à un objet qui n'existe pas dans Vitam - KO	IT 34	Story #4207	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	1- Importer le contexte « Contexte_KO_objet_inexistant.json ». 2- Se rendre dans le journal des opérations 3- Se rendre sur la page du détail de cette opération	1- Affichage du message d'erreur « Echec de l'import du fichier ». 2- Vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contexte » est en échec. 3- Vérifier que l'étape Processus d'import du contexte est en échec avec le message suivant : «Échec de l'import : au moins un objet déclare une valeur inconnue » Détails des données de l'évènement : { "Incorrect field" }	IHM	Contexte_KO_objet_inexistant.json		KO
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	Prérequis : Se connecter sur le tenant d'Administration et importer le contrat d'entrée « OK_contract_entree_Tenant_Admin.json » puis importer le contrat d'accès « OK_Contrat_acces_Tenant_Admin.json», puis récupérer via les détails des contrats d'entrée et d'accès l'ID de ces deux contrats Ouvrir le fichier « Contexte_TC.json » y mettre le tenant adéquate ainsi que les ID des deux contrats et enregistrer le fichier 1- Importer le fichier « Contexte_TC.json » 2- Se rendre sur la page du Journal des Opérations	1- Affichage d'un message de succès 2- Vérifier : - qu'une opération existe de type « Données de base » - que l'opération est en Succès - 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 « Succès de l'import du contexte applicatif »	IHM	OK_Contrat_acces_Tenant_Admin.json OK_contract_entree_Tenant_Admin.json Contexte_TC.json		OK
Association d'un contrat d'entrée invalide et d'un contrat d'accès valide à un contexte applicatif valide – KO	IT20	Story #1065 Story #2504	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	Prérequis : Se connecter sur le tenant d'Administration et importer le 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'ID de ces deux contrats Ouvrir le fichier « Contexte_TC.json » y mettre le tenant adéquate, l'ID d'un contrat d'entrée invalide et l'ID du contrat d'accès valide puis enregistrer le fichier 1- Importer le fichier « Contexte_TC.json » 2- Se rendre sur la page du Journal des Opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier » 2- Vérifier : - qu'une opération existe de type « Données de base » - que l'opération est en Echec - 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 l'évènement : { "Incorrect field": "The ingest contract (identifiant du contrat) does not exist" }	IHM	OK_Contrat_acces_Tenant_Admin.json OK_contract_entree_Tenant_Admin.json Contexte_TC.json		OK
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	Prérequis : Se connecter sur le tenant d'Administration et importer le 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'ID de ces deux contrats 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 fichier 1- Importer le fichier « Contexte_TC.json » 2- Se rendre sur la page du Journal des Opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier » 2- Vérifier : - qu'une opération existe de type « Données de base » - que l'opération est en Echec - 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 l'évènement : { "contextCheck": "Détails des données de l'évènement : { "contextCheck": "The access contract(identifiant du contrat) does not exist" }	IHM	OK_Contrat_acces_Tenant_Admin.json OK_contract_entree_Tenant_Admin.json Contexte_TC.json		OK
Affichage et Recherche										
Visualisation du référentiel des Référentiels des Contextes	IT22	Story #1676	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-09-000	Prérequis : Importer des contextes applicatifs 1- Se connecter au tenant d'Administration puis dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatifs »	1- Affichage de la page « Contextes applicatifs » avec le fil d'Ariane "Administration" / "Contextes applicatifs" est présent et actif. 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 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. La pagination est présente au dessus du tableau. Présence d'un select box « Tout sélectionner » permettant l'affichage des champs suivants : GUID, Un bouton « Tout désélectionner » est actif.	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
Import										
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 style="list-style-type: none">- Affichage de la page « Import des contrats d'entrée»- Le fil d'Ariane « Administration / Import des contrats d'entrée » présent et actif.- Par défaut le sélecteur de référentiel est sur « Contrats d'entrée ».- A droite du sélecteur un bouton « Accéder 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

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 – OK	IT 17 IT19 IT36	Story #1067 Story #1999 Story #2212 Story #4351 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 - _tenant - _v 5- Vérifier la présence des champs suivants : - Identifiant - Intitulé - Description - Date de création - Statut - Date de dernière modification - Tenant - noeud de rattachement - Contrôle sur le nœud de rattachement - Profil - Présence obligatoire d'un Master - Tous les usages - 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 - Contrôle sur le nœud de rattachement = Inactif - Présence obligatoire d'un Master est bien présent = Oui - Tous les usages = Non - Formats non identifiés autorisés = non - Tous les formats = oui	IHM et interne	OK_contract_FormatUnidentified_EveryFormatType_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 – KO	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	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 « Fichier invalide : Le fichier n'est pas valide : referential_contracts_KO .pdf ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre. 3- Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	referential_contracts_KO .pdf	OK	OK
Contrat d'entrée – Import d'un fichier JSON ne correspondant pas au modèle attendu – KO	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 – KO	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- 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 : au moins un des champs obligatoires n'est pas renseigné ». Vérifier que les détails des données de l'événement indique « { "Mandatory Fields" : "The field Name is mandatory" } »	IHM et interne	KO_referential_contracts_Champ obligatoire non renseigne.json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée - injection HTML – KO	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_entree_injectionHTML.json	OK	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_contracts_ok.json referential_contracts_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_entree_NomEtDescription.json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée – un des champs ne correspond pas aux valeurs contenues dans une liste – KO	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_valeur_champ-Status.json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée - Champ "Tous les formats" en FALSE et une liste de format valide – OK	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-fmt/279,fmt/17 »	IHM	OK_contract_EveryFormatType.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_EveryFormatType_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 – 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_FormatType_unknown.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 : 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_FormatType_unknown.json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée avec le champ "Tous les formats" en FALSE et une liste de format vide – 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_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" }	IHM	KO_contract_FormatType_empty.json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée - champ « Formats non identifiés autorisés » à TRUE – OK	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_contracts_FormatUnidentifiedAuthorized_ok.json ». 3- Se rendre dans le Référentiel des contrats d'entrée et sélectionner le contrat d'entrée « Accepte_les_formats_non_identifies » 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 « Oui », que le champ «Tous les formats ». Contient la valeur « Oui ».	IHM	OK_contracts_FormatUnidentifiedAuthorized_ok.json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée - champ « Formats non identifiés autorisés » à FALSE – OK	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_contracts_FormatUnidentifiedAuthorized_ok.json ». 3- Se rendre dans le Référentiel des contrats d'entrée et sélectionner le contrat d'entrée « Rejette_les_formats_non_identifies » 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_contracts_FormatUnidentifiedAuthorized_ok.json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée - champ « Formats non identifiés autorisés » champ absent – OK	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_FormatUnidentifiedAuthorized_absent.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_mauvais_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 du système - KO			Gérer les contrats d'entrées		1- Importer le contrat d'entrée « KO_IC_INVALID_CheckParentLink.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_IC_INVALID_CheckParentLink.json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée déclarant un ArchiveProfile inconnu du système - KO			Gérer les contrats d'entrées		1- Importer le contrat d'entrée « KO_contractIngest_ArchiveProfile_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 «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.		KO_contractIngest_ArchiveProfile_inconnu.json	OK	OK
Import d'un contrat d'entrée déclarant un FormatType inconnu du système - KO			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 «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. "ingestContractCheck" : "One or multiple file format Rejette tous formats mais mauvaise liste blanche not found in db"		KO_contractIngest_FormatType_inconnu.json	OK	OK
Import d'un fichier dont le EveryFormatType a pour valeur TRUE et dont FormatType ne possède pas valeur - KO			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_contractIngest_FormatType_inconnu.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	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 : Un ou plusieurs formats ne sont pas référencés dans le Référentiel des formats ». 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"		KO_contract_FormatType_unknown.json	OK	OK
Import d'un fichier dont le EveryFormatType a pour valeur FALSE et dont FormatType ne possède pas de valeur - KO					1- Importer le contrat d'entrée «KO_contract_FormatType_empty.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 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_FormatType_empty.json	OK	OK
Modification										

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	<p>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 »</p> <p>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</p> <p>2- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations</p> <p>3- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract »</p> <p>4- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations »</p>	<p>1- Affichage d'un message de succès « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>2- 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 succès avec le message «Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée »</p> <p>3- Vérifier l'existence d'un champ correspondant au profil avec l'identifiant du profil</p> <p>4- Vérifier : - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour - Que le champ « evDetData » précise les modifications effectuées</p>	IHM et interne	referential_contracts_ok.json OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json 20170510_profilXSD_matrice_V2.xsd		OK
Mise à jour d'un contrat d'entrée – Ajout d'un profil inconnu de Vitam – KO	IT19	Story #625	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » puis importer le profil d'archivage «OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json »</p> <p>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"</p> <p>2- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations</p> <p>3- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract »</p> <p>4- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations »</p>	<p>1- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</p> <p>2- 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 «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 »</p> <p>3- Vérifier l'absence de modification</p> <p>4- Vérifier l'existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO</p>	IHM et interne	referential_contracts_ok.json OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json		OK
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	<p>Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » puis importer le profil d'archivage «OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json »</p> <p>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"</p> <p>2- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations</p> <p>3- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract »</p> <p>4- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations »</p>	<p>1- Affichage d'un message de succès « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>2- 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 succès avec le message «Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée »</p> <p>3- Vérifier l'existence d'un champ correspondant au profil avec l'identifiant du profil</p> <p>4- Vérifier : - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour - Que le champ « evDetData » précise les modifications effectuées</p>	IHM et interne	referential_contracts_ok.json OK_referentiel_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 - Modification de l'intitulé - OK	IT22	Story #2675	Gérer les contrats d’entrées	ENT-06-000	<p><i>Pré-requis : Upload d’un contrat d’entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json »).</i></p> <p>1- Se rendre dans l’onglet « Administration », puis sur « Contrats d’ entrée », cliquer sur un contrat d’entrée</p> <p>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.</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des Opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l’opération</p> <p>5- Lors d’une absence de modification suivi d’un clic sur le bouton "Enregistrer</p>	<p>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 »</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>5- Affichage d'un message "Aucune modification effectuée".</p>	IHM	referential_contracts_ok.json ingestcontract_RATP.json		OK
Modification d’un contrat d’ entrée : Modification de la description - OK	IT22	Story #2675	Gérer les contrats d’entrées	ENT-06-000	<p><i>Pré-requis : Upload d’un contrat d’entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json »).</i></p> <p>1- Se rendre dans l’onglet « Administration », puis sur « Contrats d’ entrée », cliquer sur un contrat d’entrée</p> <p>2- Cliquer sur l’icône « Modifier » puis cliquer sur le champ à modifier, entrer la nouvelle valeur puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des Opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l’opération</p> <p>5- Lors d’une absence de modification suivi d’un clic sur le bouton "Enregistrer"</p>	<p>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 »</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>5- Vérifier qu'un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>	IHM	referential_contracts_ok.json ingestcontract_RATP.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	<p><i>Pré-requis : Upload du contrat d’entrée « referential_contracts_ok.json » et du profil d’archivage « OK_referentiel_profilSED_1XSDet1RNG.json » Déclaration du profil d’archivage dans le contrat d’entrée</i></p> <p>1- Se rendre dans l’onglet « Administration », puis sur « Contrats d’ entrée », cliquer sur un contrat d’entrée</p> <p>2- Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur la croix derrière l’identifiant du profil d’archivage. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des Opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l’opération</p>	<p>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 »</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	IHM	referential_contracts_ok.json OK_referentiel_profilSED_1XSDet1RNG.jsonOK_referentiel_profilSED_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 : Modification du statut – OK	IT22	Story #2675	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p><i>Pré-requis : Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</i></p> <p>1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée</p> <p>2- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis modifier le champ « Statut » pour rendre « Actif » ou « Inactif » le contrat, puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder »,</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des Opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l'opération</p>	<p>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 »</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	IHM	referential_contracts_ok.json		OK
Modification d'un contrat d'entrée : Ajout d'un nœud de rattachement - OK	IT22	Story #1081 Story #2231	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p><i>Pré-requis : Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</i> <i>Upload du SIP de plan de classement « OK_plan.zip » ou du SIP d'arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »</i></p> <p>1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur le contrat d'entrée</p> <p>2- Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le champ "Nœud 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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des Opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l'opération</p>	<p>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 »</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	IHM	referential_contracts_ok.json OK_plan.zip AN_arbre_positionnement.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 : Ajout d'un nœud de rattachement – KO	IT22	Story #1081 Story #2231	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Prérequis : Upload du contrat d'entrée « <i>referential_contracts_ok.json</i> » Upload du SIP de plan de classement « <i>OK_plan.zip</i> » ou du SIP d'arbre de positionnement « <i>AN_arbre_positionnement.zip</i> »</p> <p>1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur le contrat d'entrée</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des Opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l'opération</p> <p>5- Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer"</p>	<p>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 »</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier que cette opération contient bien un message indiquant "Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée"</p> <p>5- Vérifier qu'un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>	IHM	referential_contracts_ok.json OK_plan.zip AN_arbre_positionnement.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	<p>Prérequis : Avoir déclaré dans un contrat d'entrée un nœud de rattachement valide.</p> <p>1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des Opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l'opération</p>	<p>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 »</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	IHM	referential_contracts_ok.json ingestcontract_RATP.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	<p>Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée</p> <p>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"</p> <p>3- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations</p> <p>4- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract »</p> <p>5- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations »</p>	<p>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 »</p> <p>2- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</p> <p>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 »</p> <p>4- Vérifier l'absence de modification</p> <p>5- vérifier : - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO</p>	IHM et interne	referential_contracts_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	<p>Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée</p> <p>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"</p> <p>3- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations</p> <p>4- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract »</p> <p>5- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations »</p>	<p>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 »</p> <p>2- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</p> <p>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 »</p> <p>4- Vérifier l'absence de modification</p> <p>5- Vérifier l'existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO</p>	IHM et interne	referential_contracts_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	<p>Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée</p> <p>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"</p> <p>3- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations</p> <p>4- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract »</p> <p>5- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations »</p>	<p>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 »</p> <p>2- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</p> <p>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 »</p> <p>4- Vérifier l'absence de modification</p> <p>5- Vérifier l'existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO</p>	IHM et interne	referential_contracts_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	<p>Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée</p> <p>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"</p> <p>3- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations</p> <p>4- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection "Ingest_Contract "</p> <p>5- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations »</p>	<p>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 »</p> <p>2- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</p> <p>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 »</p> <p>4- Vérifier l'absence de modification</p> <p>5- vérifier l'existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO</p>	IHM et interne	referential_contracts_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	<p>Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée</p> <p>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"</p> <p>3- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations</p> <p>4- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract »</p> <p>5- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations »</p>	<p>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 »</p> <p>2- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</p>	IHM et interne	referential_contracts_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	<p>Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>1- Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée</p> <p>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"</p> <p>3- Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations</p> <p>4- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract »</p> <p>5- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations »</p>	<p>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 »</p> <p>2- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</p> <p>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" }</p> <p>4- Vérifier l'absence de modification</p> <p>5- Vérifier l'existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO</p>	IHM et interne	referential_contracts_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 - Ajust 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 succès « 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_contracts_ok.json		OK
Mise à jour d'un contrat d'entrée - Modification de la valeur du champ «Formats non identifiés autorisés » - OK	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 succès « 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_contracts_ok.json		OK
Rattachement à l'import										
Ajust du champ "noeud de rattachement" dans un contrat d'entrée - OK	IT22	Story #2559	Consulter un ensemble d'archives	ACC-05-000	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_ingestcontract_rattachement_TC.json		OK
Rattachement d'un SIP à un nœud d'arbre déclaré dans un contrat d'entrée – OK	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, l'ingestcontract_mercier_TC.json OK_SIP_CARACTERES_SPECIAUX.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
Rattachement d'un SIP à un nœud d'arbre déclaré dans un contrat d'entrée – KO	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_positionnement.zip KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_inexistant.json		OK
Rattachement d'un SIP à un nœud d'arbre déclaré dans un contrat d'entrée – OK (multi-racine)	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	IHM	AN_arbre_positionnement.zip ingestcontract_mercier_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 »	1- Affichage d'un message de succès “Les contrats d'entrée ont bien été importés” 2- Vérifier que l'import est en succès. 3- Vérifier l'existence d'un champ correspondant au point de rattachement et déclarant le GUID 4- Vérifier l'existence d'une opération d'upload	IHM et interne	OK_contrat_entree_mercier_rattachementAplanDeClassement_ok OK_ingestcontract_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_entree_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_entree_mercier_rattachement_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 : - <i>Upload du contrat d'entrée « ingestcontract_mercier.json »</i> - <i>Récupération de son identifiant</i> - <i>Ouvrir le contrat d'entrée « KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_contrat_d'entree.json » et dans le champ LinkParentId, remplacer « TOBECOMPLETED » par cet identifiant</i> 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'entree.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_mercier.json KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_contrat_d'entree.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 : - <i>Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifie0etMercier_OnlyDisseminationEtEcriture.json »</i> - <i>Récupération de son identifiant</i> - <i>Ouvrir le contrat d'entrée « KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_contrat_d'accès.json » et dans le champ LinkParentId, remplacer « TOBECOMPLETED » par cet identifiant</i> 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'accès.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	OK_contrat_acces_Identifie0etMercier_OnlyDisseminationEtEcriture.json KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_contrat_d'accès.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 – KO	IT19	Story #2212	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Prérequis : - <i>Upload du SIP « Mercier.zip »</i> - <i>Récupérer le GUID d'un objet</i> - <i>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</i> 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_entree_mercier_rattachement_ID_d'objet.json		OK
Import d'un contrat d'entrée – Ajout d'un profil inconnu de Vitam – KO	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_contracts_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_contracts_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 - OK	IT33	Story #3328	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Importer le SIP « OK_plan_3328.zip » en tant que plan de classement 2- Récupérer le GUID de l'unité archivistique « Gestion d'entreprise » et de l'unité archivistique « Droit » 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 importer le contrat et activer le champ « Contrôle sur nœud de rattachement ». 3- Modifier le SIP « OK_SIP_3328_SIP_TC.zip » en plaçant le GUID de l'unité archivistique « Droit » dans le champ systemID, vérifier que l'identifiant est bien celui du contrat d'entrée importé et importer le SIP. 4- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique « Sources interne du droit »	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_SIP_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
Import d'un SIP déclarant des 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 étant activé – KO	IT33	Story #3328	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Prérequis : Importer le SIP "OK_3328_plan" en tant que plan 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 », 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 3- Se rendre dans le Journal des Opérations	1- Vérifier que l'import est en succès et que les modifications sont 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 périmètre »	IHM	OK_IC_3328_TC.json OK_plan_3328.zip OK_SIP_3328_SIP_TC.zip		OK
Import d'un SIP déclarant des 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 activé – OK	IT33	Story #3328	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Prérequis : Importer le SIP « OK_plan_3328.zip » en tant que plan 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 archivistique « Sources interne du droit »	1- Vérifier que l'import est en succès 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'à l'unité archivistique « Economie et politique économique ». 3- Vérifier que dans le champ « Détails de l'évènement » les GUID des unités archivistiques « Gestion d'entreprise » et « Economie et politique économique ».	IHM	OK_IC_3328_TC.json OK_plan_3328.zip OK_SIP_3328_SIP_TC.zip		OK
Importer un contrat avec un mauvaise valeur dans le champ "CheckParentLink" – KO	IT33	Story #3328	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	1- Importer le contrat d'entrée «KO_IC_INVALID_CheckParentLink.json »	1- Vérifier que l'import est en échec Vérifier qu'il n'y a pas de journalisation.	IHM	KO_IC_INVALID_CheckParentLink.json		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	IT33	Story #3328	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Prérequis : Importer le plan « OK_plan_3328.zip » en tant que plan 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 importer le SIP	1- Vérifier que l'import est en succès. 2- Vérifier que les modifications sont sauvegardées. 3- Vérifier que l'import est en succès	IHM	OK_IC_3328_TC.json OK_plan_3328.zip OK_SIP_3328_SIP_TC.zip		OK
Recherche										

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 – Affichage par défaut	IT17	Story #1635	Gérer les contrats d’entrées	ENT-06-000	<i>Prérequis : Avoir télécharger des contrats d’entrée</i> 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			OK
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	<i>Prérequis : Avoir télécharger des contrats d’entrée</i> 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 »	IHM			OK
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	<i>Prérequis : Importer le contrat d’entrée « referential_contracts_ok.json »</i> 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_contracts_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	ENT-06-000	<i>Prérequis : Importer le contrat d’entrée « referential_contracts_ok.json »</i> 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_contracts_ok.json		OK
Recherche d’un contrat d’entrée – Recherche monocritère sur le nom du contrat – OK	IT17	Story #1694	Gérer les contrats d’entrées	ENT-06-000	<i>Prérequis : Importer le contrat d’entrée « referential_contracts_ok.json »</i> 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	IHM	referential_contracts_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	<i>Prérequis : Importer le contrat d’entrée « referential_contracts_ok.json »</i> 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.	IHM	referential_contracts_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
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.	- Affichage de la page « Import des contrats d'accès » - Le fil d'Ariane « Administration / Import des contrats d'accès » présent et actif. - Par défaut le sélecteur de référentiel est sur « Contrat d'accès ». - A droite du sélecteur un bouton « Accéder 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
Contrat d'accès – Import d'un fichier OK	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 », « Date », « 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 » 5- Vérifier que les informations suivantes s'affichent: - _id - Name - Identifier - Description - Status - CreationDate - LastUpdate - ActivationDate - WritingPermission - EveryOriginatingAgency - EveryDataObjectVersion - AccesLog - _tenant - _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 - Log des accès = Actif 6- Vérifier que les informations suivantes s'affichent : - existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'accès » - outcome Detail Message : "Succès du processus d'import du contrat d'accès" - evDetData = "Nom du fichier importé"	IHM et Interne	referential_contracts_ok_with-dates.json		OK
Association d'un identifiant unique à un contrat d'accès	IT20	Story #2508	Gérer les contrats d'accès	AFC-08-000	1- Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifieur0_DisseminationEtBinaryEtEcriture.json » sur un tenant particulier 2- Se rendre sur la page Contrats d'accès 3- Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifieur0_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_acces_Identifieur0_DisseminationEtBinaryEtEcriture.json OK_contrat_acces_Identifieur0_ToutUsageEtEcriture.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_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json		OK
Contrat d'accès – Import d'un fichier correspondant à un contrat déjà présent dans Vitam – KO (Vitam esclave)	IT17	Story #2197	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Se rendre sur un plate-forme sur laquelle la solution logicielle Vitam est configurée en mode « Esclave ». 2- Se rendre dans le menu « Administration » puis Imports des Référentiels cliquer sur « Imports des Contrats d'accès » 3- Cliquer sur « Sélectionner un fichier » ou faire glisser un fichier par exemple « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » 4- Cliquer sur importer. 5- Recommencer la même opération : cliquer sur « Sélectionner un fichier » ou faire glisser un fichier par exemple « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » 6- Cliquer sur importer. 7- Dans le journal des opérations. 8- Dans le détail de cette opération	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		OK
Contrat d'accès – Import d'un fichier au mauvais format – KO	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_format.pdf		OK
Contrat d'accès – Import d'un fichier JSON ne correspondant pas au modèle attendu – KO (champ inconnu)	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.	IHM	KO_contrat_acces_JSON ne correspond pas au modèle attendu.json	OK	OK
Import d'un contrat d'accès - injection HTML – KO	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_acces_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 – KO	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" } »	IHM	KO_contrat_acces_absence_champ_name.json	OK	OK
import d'un fichier avec un champ supplémentaire - KO			Gérer les contrats d'accès		1- Importer le contrat d'accès «KO_contrat_acces_champ_supplémentaire.json » 2- 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_acces_champ_supplémentaire.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_errone.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_originatingagence_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_acces_originatingagence_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_acces_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_acces_date_mauvais_format.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		1 - Importer le contrat d'accès «KO_EveryDataObjectVersion_TRUE_champ_complete.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 »		KO_EveryDataObjectVersion_TRUE_champ_complete.json	OK	Bug 5413
Import d'un contrat d'accès – un des champs ne correspond pas aux valeurs contenues dans une liste – KO	IT34 IT 37	Story #4207 Story #4425	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1 - Importer le contrat d'accès «KO_erreur_valeur_champ-EveryDataObjectVersion.json» ou « KO_erreur_valeur_champ-accesslog.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.	1 - 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_valeur_champ-Status.json KO_erreur_valeur_champ-EveryDataObjectVersion.json	OK	OK
Import d'un contrat d'accès – une valeur fait référence à un objet qui n'existe pas dans Vitam - KO	IT34	Story #4207	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1 - Importer le contrat d'accès « KO_Contrat_acces_originatingagence_unknown.json ». 2- 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-Default), RootUnits (testlalala) not found in database" } ».	IHM	KO_Contrat_acces_originatingagence_unknown.json	OK	OK
Import d'un contrat d'accès déclarant un usage inexistant dans le système - KO					1 - 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_acces_usage_inexistant.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 recette
Import d'un contrat d'accès déclarant des noeuds accessibles et inaccessibles – OK	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.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_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip OK_contrat_acces_declaration_noeuds_TC.json		OK
Import d'un contrat d'accès ayant un nœud non accessible inconnu du système – KO	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1 - Importer le contrat d'accès « KO_contrat_acces_noeud_inaccessible_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'évènement 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_acces_noeud_inaccessible_inconnu.json	OK	OK
Import d'un contrat d'accès ayant un nœud non accessible et un nœud de consultation identiques – OK	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1 - Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.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_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip OK_contrat_acces_declaration_noeuds_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 – OK	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.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. 6- Dans Recherche/Recherche d'archives	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_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip OK_contrat_acces_declaration_noeuds_TC.json		OK
Import d'un contrat d'accès avec un nœud non accessible – OK	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.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_noeud_inaccessible_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_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip OK_contrat_acces_noeud_inaccessible_TC.json		OK
Import d'un contrat d'accès ayant comme valeur « Active » dans le champ Log des accès – OK	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_acces_accesslog_active.json		OK
Import d'un contrat d'accès ayant comme valeur « Inactive » dans le champ Log des accès – OK	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_acces_accesslog_inactive.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	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'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.	IHM			OK
Recherche d'un contrat d'accès – une recherche monocritère sur l'identifiant du contrat – OK	IT17	Story #1707	Administration des contrats d' accès	ACC-08-000	<i>Pré-requis : Importer le fichier « OK_referentiel_30contrats.json »</i> 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.	IHM	OK_referentiel_30contrats.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	<i>Pré-requis : Importer le fichier « OK_referentiel_30contrats.json »</i> 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.	IHM	OK_referentiel_30contrats.json		OK
Recherche d'un contrat d'accès – recherche monocritère sur le nom du contrat – OK	IT17	Story #1707	Administration des contrats d' accès	ACC-08-000	<i>Pré-requis : Importer le fichier « OK_referentiel_30contrats.json »</i> 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_30contrats.json		KO

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 contrat d'accès – recherche monocritère sur le nom 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 « 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_30contrats.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 - Date de création - Dernière modification - Droit d'écriture - Noeuds de consultation - Noeuds inaccessibles - Log des accès Présence du bouton « Modifier ».	IHM	OK_referentiel_30contrats.json		OK
Modification										
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	Pré-requis : 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_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.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	Pré-requis : 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».	Pré-requis : 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_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.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	3- un message "Aucune modification effectuée" s'affiche. 4- Vérifier que l'opération n'a pas été journalisée.	IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.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	3- un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message. Le nom modifié 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 dans le Journal des Opérations 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. 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_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json		OK
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 » existant 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_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.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"	IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.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 : Modification des droits d'écriture – OK	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p>Prérequis : Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).</p> <p>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 ».</p> <p>5- Dans le Journal des Opérations 6- Dans le détail de l'opération</p>	<p>2- Une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : Présence du bouton « Modifier » existant 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.</p> <p>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"</p>	IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json		OK
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	<p>Prérequis : Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).</p> <p>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 ».</p> <p>5- Dans le Journal des Opérations 6- Dans le détail de l'opération</p>	<p>2- une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : Présence du bouton « Modifier » existant 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.</p> <p>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"</p>	IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.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	<p>Prérequis : Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).</p> <p>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 ».</p> <p>5- Dans le Journal des Opérations 6- Dans le détail de l'opération</p>	<p>2- une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : Présence du bouton « Modifier » existant 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. La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>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"</p>	IHM	OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.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	<p>Prérequis : Téléchargement d'un contrat d'accès avec un service producteur existant dans Vitam par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>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 ».</p> <p>5- Dans le Journal des Opérations</p>	<p>4- Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « La modification a bien été enregistrée».</p> <p>5- Vérifier que l'opération de mise à jour du contrat d'accès est en succès.</p>	IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.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	<p>Prérequis : Téléchargement d'un contrat d'accès avec un service producteur inexistant dans Vitam par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>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 ».</p> <p>5- Dans le Journal des Opérations</p>	<p>4- Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « Erreur de modification. Aucune modification effectuée ».</p> <p>5- Vérifier que l'opération de mise à jour du contrat d'accès est en échec.</p>	IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.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	<p>Prérequis : Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).</p> <p>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 ».</p> <p>5- Dans le Journal des Opérations 6- Dans le détail de l'opération</p>	<p>2- Une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : Présence du bouton « Modifier » existant 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.</p> <p>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"</p>	IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.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	<p>Prérequis : Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).</p> <p>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 ».</p> <p>6- Dans le Journal des Opérations 7- Dans le détail de l'opération</p>	<p>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.</p> <p>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"</p>	IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json		OK
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	<p>Prérequis : Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).</p> <p>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 ».</p> <p>6- Dans le Journal des Opérations 7- Dans le détail de l'opération</p>	<p>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.</p> <p>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"</p>	IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.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
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_parDefault_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-Default » 4- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Noeud de consultation » saisir un 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"	IHM	OK_contrat_acces_parDefault_ToutUsageEtEcriture.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_parDefault_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-Default » 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.	IHM	OK_contrat_acces_parDefault_ToutUsageEtEcriture.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_parDefault_ToutUsageEtEcriture.json » 2- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.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_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip OK_contrat_acces_parDefault_ToutUsageEtEcriture.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_parDefault_ToutUsageEtEcriture.json » 2- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.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.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip OK_contrat_acces_parDefault_ToutUsageEtEcriture.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_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture_inactif.json, 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK
Administration des contrats d'accès – Désactivation des contrats	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_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json, 1069_OK_RULES_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 - OK	IT25	Story #2424	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p>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 ».</p> <p>1er 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</p> <p>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 les modifications apportées en cliquant sur le bouton « Enregistrer ». 8- Dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération</p> <p>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 droite de l'écran. 10- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et saisir « Église de Pantin ». 11- Faire une nouvelle recherche en saisissant « Centre d'analyse et de mathématique sociales ».</p> <p>4e étape : 12- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et saisir « Bobigny ». 13- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et saisir « École des Hautes Études en Sciences Sociales ».</p>	<p>4- Vérifier dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération « STP_UPDATE_ACCESS_CONTRACT » que le message suivant apparaît « Succès de la mise à jour du contrat d'accès ».</p> <p>8- Vérifier dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération « STP_UPDATE_ACCESS_CONTRACT » que le message suivant apparaît « Succès de la mise à jour du contrat d'accès ».</p> <p>10- Vérifier que l'on ne peut pas consulter les archives parents de cette unité archivistique. 11- Vérifier que l'on ne peut pas consulter les archives parents de cette unité 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.</p>	IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip WARNING_EHESS_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	<p>Prérequis : Importer un contrat d'accès par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » et le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</p> <p>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».</p> <p>4- Aller dans Administration/Opérations/Journal des opérations.</p>	<p>3- Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « Erreur de modification. Aucune modification effectuée ».</p> <p>4- Vérifier dans le détail de l'opération que le message suivant apparaît «Échec du processus de mise à jour du contrat d'accès ».</p>	IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK
Application des filtres présents dans les contrats d'accès sur des accès à des services et sur des opérations										

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 de masse KO – le contrat d'accès interdit l'accès à un service producteur	IT43	Story #5142, Story #5193	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	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'entrée, importer le fichier « ingestcontract_RATP.json » 4- Dans Entrée/Transfert de SIP et plan de classement, importer les	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, tout usages, WritingRight » et vérifier que l'unité archivistique de Service_producteur n'a pas été mise à jour, contrairement à celle du	IHM	OK_contrats_acces_Differentsfiltres.json, ingestcontract_RATP.json, 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip, WARNING_SIP_mail.zip		OK
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	ACC-08-000	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_COMPLETEE.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 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.	6- Constater la présence d'unités archivistiques des services producteurs RATP et Service_producteur. 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 ».	IHM	OK_contrats_acces_Differentsfiltres.json, ingestcontract_RATP.json, 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip, WARNING_SIP_mail.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
mise à jour de masse de règle de gestion KO – le contrat d'accès interdit l'accès à un service producteur	IT43	Story #5142, Story #5194	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p>1- Importer le fichier « OK_contrats_acces_Differentsfiltres.json» qui contient :</p> <ul style="list-style-type: none">- Contrat 1 : permettant d'accéder à tous les services producteurs- Contrat 2 : ne permettant d'accéder qu'aux archives du service producteur RATP. <p>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 »</p> <p>3- Dans Administration/Import des référentiels/Import des contrats d'entrée, importer le fichier « ingestcontract_RATP.json »</p> <p>4- Dans Entrée/Transfert de SIP et plan de classement, importer les SIP :</p> <ul style="list-style-type: none">- 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip (service producteur = RATP)- WARNING_SIP_mail.zip (service producteur = Service_producteur) <p>5- Dans Recherche/Recherche d'archives, rechercher « Catherine JABLASZ : mails » et cliquer sur le détail de l'unité archivistique, puis l'ajouter au panier.</p> <p>6- Dans Recherche/Recherche d'archives, rechercher «5_Bobigny » et cliquer sur le détail de l'unité archivistique, puis l'ajouter au panier.</p> <p>7- Cliquer sur « Mon panier ».</p> <p>8- Sélectionner l'action « Mise à jour de masse».</p> <p>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 ».</p> <p>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.</p> <p>12- Lancer l'opération de mise à jour sur l'ensemble du panier.</p>	<p>6- Constater la présence d'unités archivistiques des services producteurs RATP et Service_producteur.</p> <p>12- Rafraîchir la page et constater que l'unité archivistique du service producteur RATP a été mise à jour.</p> <p>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.</p>	IHM	OK_contrats_acc es_Differentsfiltr es.json, ingestcontract_R ATP.json, 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip, WARNING_SIP _mail.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
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	ACC-08-000	<p>1- Importer le fichier « OK_contrats_acces_Differentsfiltres.json» qui contient :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>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 »</p> <p>3- Dans Administration/Import des référentiels/Import des contrats d'entrée, importer le fichier « ingestcontract_RATP.json »</p> <p>4- Dans Entrée/Transfert de SIP et plan de classement, importer les SIP :</p> <ul style="list-style-type: none">- 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip (service producteur = RATP)- WARNING_SIP_mail.zip (service producteur = Service_producteur) <p>5- Dans Recherche/Recherche d'archives, rechercher « Catherine JABLASYS : mails » et cliquer sur le détail de l'unité archivistique, puis l'ajouter au panier.</p> <p>6- Dans Recherche/Recherche d'archives, rechercher «5_Bobigny » et cliquer sur le détail de l'unité archivistique, puis l'ajouter au panier.</p> <p>7- Cliquer sur « Mon panier ».</p> <p>8- Sélectionner l'action « Mise à jour de masse».</p> <p>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 ».</p> <p>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.</p> <p>11- Lancer l'opération de mise à jour sur l'ensemble du panier.</p> <p>12- Dans Administration/Opérations/Journal des opérations</p>	<p>6- Constater la présence d'unités archivistiques des services producteurs RATP et Service_producteur.</p> <p>11- Rafraîchir la page et constater qu'un message d'erreur s'affiche</p> <p>12- Vérifier qu'il existe un traitement «Mise à jour des métadonnées des unités archivistiques » est en échec avec le message suivant « Échec de la mise à jour des règles de gestion des unités archivistiques »</p>	IHM	OK_contrats_acc es_Differentsfiltr es.json, ingestcontract_R ATP.json, 1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip, WARNING_SIP _mail.zip		KO

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 – Affichage par défaut	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		OK
Plan de classement – Import d'un fichier – OK	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 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. 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.	IHM	OK_plan.zip		OK
Plan de classement – Import d'un fichier – KO	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 : - 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.	IHM	KO_plan.zip		OK
Messages d'import d'un plan de classement – OK	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		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
Message d'import d'un plan de classement – KO	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_fichier.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										
					Analyse															
Elimination - Analyse d'une unité archivistique, journal des opérations	IT41	Story #4932	Elimination	GAE-10	<p>Prérequis : Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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_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)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée. <p>1 - Mettre au panier l'unité archivistique "facture de l'exercice 2009 (élimination)"</p> <p>2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 01/10/2018</p> <p>3 - Se rendre dans le journal des opérations et accéder au détail de l'opération d'analyse d'élimination</p>	<p>1 - L'unité archivistique est présente dans le panier</p> <p>2 - Une pop-up confirme que l'analyse d'élimination est en cours</p> <p>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</p>	IHM	referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv SIP_Service_comptable.zip SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip SIP_Service_Financier.zip		OK										
Elimination - Analyse d'une unité archivistique, IHM	IT41	Story #4932 Story #4858	Elimination	GAE-10	<p>Prérequis : Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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_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)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée. <p>1 - Mettre au panier l'unité archivistique "facture de l'exercice 2009 (élimination)"</p> <p>2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 01/10/2018</p> <p>3 - Se rendre dans le journal des opérations pour récupérer le GUID de l'opération d'analyse d'élimination</p> <p>4 - Se rendre dans le menu Gestion des archives/résultats d'élimination, entrer le GUID de l'opération et cliquer sur Rechercher</p> <p>5 - Ouvrir les filtres sur les résultats et sélectionner les filtres suivants : "Services producteurs éliminables", "Services producteurs non éliminables", "Statut global d'élimination" et "Informations étendues d'élimination"</p>	<p>1 - L'unité archivistique est présente dans le panier</p> <p>2 - Une pop-up confirme que l'analyse d'élimination est en cours</p> <p>3 - L'opération d'analyse est en succès</p> <p>4 - L'unité archivistique "facture de l'exercice 2009 (élimination)" apparaît dans la liste des résultats</p> <p>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"</p>	IHM	referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv SIP_Service_comptable.zip SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip SIP_Service_Financier.zip		OK										
Elimination - Analyse d'une unité archivistique, indexation dans Mongo	IT41	Story #4932 Story #4858	Elimination	GAE-10	<p>Prérequis : Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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_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)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée. <p>1 - Mettre au panier l'unité archivistique "facture de l'exercice 2009 (élimination)"</p> <p>2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 01/10/2018</p> <p>3 - Se rendre dans Mongo avec le GUID de l'unité archivistique, collection Metadata/Units</p>	<p>1 - L'unité archivistique est présente dans le panier</p> <p>2 - Une pop-up confirme que l'analyse d'élimination est en cours</p> <p>3 - Constaté qu'une analyse d'élimination a bien été indexée pour cette unité archivistique dans un bloc "elimination" qui liste les éléments suivants : "OperationId", "GlobalStatus", "DestroyableOriginatingAgencies", "NonDestroyableOriginatingAgencies" et "ExtendedInfo"</p> <p>Pour l'unité archivistique "facture de l'exercice 2009 (élimination)", le "GlobalStatus" est "CONFLICT" et les "ExtendedInfo" indiquent "KEEP_ACCESS_SP" et "ACCESS_LINK_INCONSISTENCY" avec le ParentUnitId, le service qui demande l'élimination (FRAN_NP_050634_elim) et celui qui ne demande pas l'élimination (FRAN_NP_051587_elim)</p>	IHM	referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv SIP_Service_comptable.zip SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip SIP_Service_Financier.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												
Elimination - Analyse des unités archivistiques d'une entrée - Facettes et export des résultats	IT41	Story #4932 Story #4858	Elimination	GAE-10	<p>Prérequis : Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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_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)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée. <p>1 - Mettre au panier l'unité archivistique "Services Financiers" et toute son entrée</p> <p>2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 01/10/2018</p> <p>3 - Se rendre dans le journal des opérations et récupérer le GUID de l'opération d'analyse</p> <p>4 - Se rendre dans le menu Gestion des archives/résultats d'élimination, entrer le GUID de l'opération d'analyse et cliquer sur Rechercher</p> <p>5 - Ouvrir les filtres sur les résultats</p> <p>6 - Cliquer sur "DESTROY" dans le filtre "Statut global d'élimination"</p> <p>7 - Cliquer sur "Traiter les résultats dans un panier"</p> <p>8 - Sélectionner l'export DIP et lancer l'action sur le panier</p>	<p>1 - Toutes les unités archivistiques de l'entrée sont présentes dans le panier</p> <p>2 - Une pop-up confirme que l'analyse d'élimination est en cours</p> <p>3 - L'opération est en succès ; 4 unités archivistiques ont été indexées</p> <p>4 - La liste des résultats comporte 4 unités archivistiques</p> <p>5 - Filtrer sur le statut global d'élimination : "CONFLICT (2)" et "DESTROY (2)"</p> <p>6 - La liste des résultats est mise à jour et n'affiche plus que deux unités archivistiques ("Gestion du matériel" et "Acquisition du matériel")</p> <p>7 - La page du panier s'affiche, les deux unités archivistiques "Gestion du matériel" et "Acquisition du matériel" sont présentes dans le panier</p> <p>8 - Le DIP est exporté (l'opération est en avertissement car il n'y a pas d'objet)</p>	IHM	referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv SIP_Service_comptable.zip SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip SIP_Service_Financier.zip		OK												
Elimination - Analyse des unités archivistiques d'une entrée - Date dans le futur	IT41	Story #4932	Elimination	GAE-10	<p>Prérequis : Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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_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)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée. <p>1 - Mettre au panier l'unité archivistique "Services Financiers" et toute son entrée</p> <p>2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 01/10/2022</p> <p>3 - Se rendre dans le journal des opérations et récupérer le GUID de l'opération d'analyse</p> <p>4 - Se rendre dans le menu Gestion des archives/résultats d'élimination, entrer le GUID de l'opération d'analyse et cliquer sur Rechercher</p>	<p>1 - Toutes les unités archivistiques de l'entrée sont présentes dans le panier</p> <p>2 - Une pop-up confirme que l'analyse d'élimination est en cours</p> <p>3 - L'opération est en succès ; 4 unités archivistiques ont été indexées</p> <p>4 - La liste des résultats comporte 4 unités archivistiques</p>		referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv SIP_Service_comptable.zip SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip SIP_Service_Financier.zip		OK												
Elimination - Action d'élimination sur une entrée - Warning (unités archivistiques non éliminables, conflits, orphelinage)	IT41	Story #5042	Elimination	GAE-10	<p>Prérequis : Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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_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)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée. <p>1 - Mettre au panier l'unité archivistique "Services Financiers" et toute son entrée</p> <p>2 - Lancer une action d'élimination à la date du 01/10/2018</p> <p>3 - Se rendre dans le journal des opérations et consulter le détail de l'opération</p> <p>4 - Afficher le rapport de l'opération et le télécharger</p>	<p>1 - Toutes les unités archivistiques de l'entrée sont présentes dans le panier</p> <p>2 - Une pop-up confirme que l'action d'élimination est en cours</p> <p>3 - L'opération est en Warning car a) elle porte sur des archives dont le statut global d'élimination est KEEP, b) les deux archives dont le statut global d'élimination est DESTROY ne peuvent être supprimées car elles ont des enfants qui ne sont pas éliminables</p> <p>4 - Chaque unité archivistique soumise à l'élimination est listée avec son 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")</p>	IHM	referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv SIP_Service_comptable.zip SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip SIP_Service_Financier.zip		OK												
Elimination - Action d'élimination sur une entrée - Date dans le futur - KO	IT41	Story #5042	Elimination	GAE-10	<p>Prérequis : Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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_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)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée. <p>1 - Mettre au panier l'unité archivistique "Services Financiers" et toute son entrée</p> <p>2 - Lancer une action d'élimination à la date du 01/10/2022</p>	<p>1 - Toutes les unités archivistiques de l'entrée sont présentes dans le panier</p> <p>2 - 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"</p>	IHM	referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv SIP_Service_comptable.zip SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip SIP_Service_Financier.zip	OK elimination-action.feature	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												
Elimination - Analyse puis action d'élimination - Détachement partiel d'un GOT	IT41	Story #5042	Elimination	GAE-10	<p>Prérequis : Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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_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 <p>1 - Mettre au panier les deux SIP</p> <p>2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 1/10/2018</p> <p>3 - Se rendre dans le journal des opérations et récupérer le GUID de l'opération</p> <p>4 - Se rendre dans le menu Gestion des archives/Résultats d'élimination, entrer le GUID de l'opération d'analyse et cliquer sur Rechercher</p> <p>5 - Retourner dans le panier et lancer une action d'élimination à la date du 1/10/2018</p> <p>6 - Se rendre dans le journal des opérations et consulter le détail de l'opération</p> <p>7 - Afficher le rapport de l'opération et le consulter</p> <p>8 - Consulter le journal du cycle de vie du GOT ayant fait l'objet d'un détachement</p>	<p>1 - Les deux SIP sont bien mis au panier.</p> <p>2 - Une pop-up confirme le lancement de l'analyse d'élimination.</p> <p>3 - L'opération d'analyse est en succès.</p> <p>4 - Trois résultats sont affichés ; le statut global d'élimination est "DESTROY".</p> <p>5 - Une pop-up confirme le lancement de l'action d'élimination.</p> <p>6 - L'opération est en WARNING. Le détail de l'opération précise pour l'étape de préparation de l'élimination définitive des unités archivistiques que 3 unités archivistiques sont éliminables ("nbDestroyableUnits":3) et une non éliminable ("nbNonDestroyableUnits":1). Pour l'étape d'élimination définitive, sur les trois archives éliminables deux sont en OK (élimination effectuée), une est en Warning.</p> <p>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 techniques a été détaché d'une unité archivistique et conservé pour une autre (statut "PARTIAL_DETACHMENT").</p> <p>8 - Le détachement est journalisé. Dans les détails sur l'évènement on trouve l'AU du parent détaché.</p>	IHM	referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv OK_SIP_Demo.zip OK_rattachement_GOT_SP-DIFFERENTS_DEMO_TC.zip		OK												
Elimination - Analyse avec un seuil plus bas que le nombre d'unités archivistiques dans le panier	IT41	Story #4932	Elimination	GAE-10	<p>Prérequis : Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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_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)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée. <p>1 - Mettre au panier l'unité archivistique "Services Financiers" et toute son entrée</p> <p>2 - Lancer une action d'analyse d'élimination à la date du jour avec un seuil de "2"</p> <p>3 - Se rendre dans le journal des opérations et consulter le détail de l'opération</p>	<p>1 - L'entrée est bien mise au panier</p> <p>2 - Une pop-up confirme le lancement de l'analyse d'élimination</p> <p>3 - L'opération est en KO sur le traitement de vérification des seuils de l'élimination des unités archivistiques car le nombre d'unités archivistiques à analyse est supérieur au seuil fixé. Détails des données de l'évènement : {"error":"Too many units found. Threshold=2, found=7"}</p>	IHM	referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv SIP_Service_comptable.zip SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip SIP_Service_Financier.zip	OK elimination-action.feature	OK												

Journalisation d'une opération de préservation dans le registre des fonds - Conversion de format sur la première version d'un objet (usage « Thumbnail / Vignette ») - cas OK	IT44 / IT45	Story #5220 Story #5392	Opérations de préservation	PRE-06-000	<p>Prérequis : Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de format sur la première version d'un objet (usage « Thumbnail / Vignette »)"</p> <p>1- Dans le menu Opérations /Journal des opérations 2- Dans le détail de cette opération</p>	<p>1- Vérifier qu'une opération « Processus global de préservation » existe et que l'opération « Processus global de préservation » a un statut «Succès ».</p> <p>2- Vérifier la présence de 4 étapes :</p> <ul style="list-style-type: none">* « 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 ». <p>Puis vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none">* 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 ». <p>Et que seule la tâche « Alimentation du registre des fonds » contient un détail des données de l'évènement 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).</p>	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 groupe d'objets
Lancement d'une opération de préservation - Conversion de format sur la première version d'un objet (usage « TextContent / Texte brut ») - cas OK	IT44 / IT45	Story #5220 Story #5392 Story #5393 Story #5394	Opérations de préservation	PRE-06-000	<p>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</p> <p>1- Sur le tenant d'administration, dans « Import des référentiels », importer le référentiel des griffons «OK_griffons_referentiel.json »</p> <p>2- Dans « Import des référentiels », importer le référentiel des scénarios de préservation «OK_scenario_liste.json »</p> <p>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 fmt43.</p> <p>4. Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Dossier (texte brut) »</p> <p>5- Dans le détail de cette unité archivistique, mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier, puis accéder au panier</p> <p>6- Dans le panier : * sélectionner l'action « Préservation » * dans le bloc "Version source", sélectionner « 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 (fmt43) » * lancer l'action sur le panier.</p>	<p>6 - Affichage d'un message de succès « Préservation. Le processus de préservation est en cours »</p>	IHM	KO	Détail : modifier le message de succès : changer "process" par "processus".
Résultat d'une opération de préservation - Conversion de format sur la première version d'un objet (usage « TextContent / Texte brut ») - cas OK	IT44 / IT45	Story #5220 Story #5392	Opérations de préservation	PRE-06-000	<p>Prérequis : Avoir réalisé l'opération précédente "Lancement d'une opération de conversion de format sur la première version d'un objet (usage « TextContent / Texte brut »)"</p> <p>1- Retourner dans le détail d'une des 2 unités archivistiques dont l'intitulé commence par « Image du lac ».</p> <p>2- Cliquer sur l'objet dont l'usage est « TextContent_2 ».</p> <p>3- Dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets</p>	<p>1- Constater la présence de deux objets : - Le premier a pour usage « TextContent_1 », pour type MIME « image/jpeg et pour PUID « fmt43 » - Le second a pour usage « TextContent_2 », pour type MIME « image/gif » et pour PUID « fmt4 ».</p> <p>* Son nom est précédé du terme « GENERATE », suivi d'un GUID et d'une extension « .GIF ».</p> <p>* Sa date de dernière modification correspond à la date et à l'heure de l'opération de conversion.</p> <p>2- Constater qu'il s'agit d'une vignette.</p> <p>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 : MessageDigest, Algorithm, SystemMessageDigest, SystemMessageDigest - Ecriture des objets sur les offres de stockage Le détail sur l'évènement contient les informations suivantes : FileName, Algorithm, Offers - Indexation des métadonnées du groupe d'objets Le détail sur l'évènement ne contient aucune information</p>	IHM	KO	Modifier le contenu de l'EvDetData des taches suivantes : Calcul d'une empreinte en SHA-512, Ecriture 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
Enregistrement d'une opération de préservation dans le registre des fonds - Conversion de format sur la première version d'un objet (usage « TextContent / Texte brut ») - cas OK	IT44 / IT45	Story #5220 Story #5392	Opérations de préservation	PRE-06-000	<p>Prérequis : Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de format sur la première version d'un objet (usage « TextContent / Texte brut »)"</p> <p>1- Dans le menu Recherche / Recherche par service producteur, cliquer sur «Identifier4 », puis sur le bouton «Registre des fonds »</p>	<p>Dans le fonds propre, constater la présence de : - 3 unités archivistiques, - 2 groupes d'objets, - 4 objets.</p>	IHM		
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 ») - cas OK	IT44 / IT45	Story #5220 Story #5392	Opérations de préservation	PRE-06-000	<p>Prérequis : Avoir réalisé l'opération "Lancement d'une opération de conversion de format sur la première version d'un objet (usage « TextContent / Texte brut »)"</p> <p>1- Dans le menu Opérations /Journal des opérations</p> <p>2- Dans le détail de cette opération</p>	<p>1- Vérifier qu'une opération « Processus global de préservation » existe et que l'opération « Processus global de préservation » a un statut «Succès ».</p> <p>2- Vérifier la présence de 4 étapes :</p> <ul style="list-style-type: none">* « 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 ». <p>Puis vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none">* 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 ». <p>Et que seule la tâche « Alimentation du registre des fonds » contient un détail des données de l'évènement 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).</p>	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 groupe d'objets

[illegible]

[illegible]

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 – Affichage par défaut	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.	IHM			OK
Arbre de positionnement – Import – OK	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 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 » 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 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 créé et 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		OK
Arbre de positionnement – Import – KO	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 la base de données « MongoDB » puis dans la 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 remplit 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		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					
Écran d'import du profil – Vue globale de l'IHM	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"	- Affichage de la page « Import des profils d'archivage» - Le fil d'Ariane « Administration / Import des profils d'archivage » présent et actif. - Par défaut le sélecteur de référentiel est sur « Profils d'archivage ». - A droite du sélecteur un bouton « Accéder 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		NON	OK
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_profilsSEDA_30references.json	en cours 23/11/2018	OK
Import d'une notice de profil d'archivage – Import d'un fichier KO (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_referentielProfil_JSON_ne_correspond_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	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_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_referentielProfil_matrice_injection_HTML.json	en cours 21/11/2018	OK
Import d'un profil SEDA – Profil XSD – OK	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. 2- Vérifier que le fichier téléchargé ave succès avec comme message : « Les modifications ont bien été enregistrées ».	IHM	20170510_profilXSD_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 TNR	Résultat de la dernière recette
Import d'un profil SEDA – Profil XSD – KO	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<i>Prérequis : Importer une notice de profil d'archivage attendant un profil d'archivage au format xsd par exemple "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json"</i> 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"	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- 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 – Profil RNG – OK	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<i>Prérequis : Importer une notice de profil d'archivage attendant un profil d'archivage au format xsd par exemple "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json"</i> 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 – Profil RNG – KO	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<i>Prérequis : Importer une notice de profil d'archivage attendant un profil d'archivage au format xsd par exemple "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json"</i> 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 »	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- Affichage du message d'erreur : « Échec de l'import du fichier. Le profil d'archivage est peut-être au mauvais format ».	IHM	20170510_profilXSD_matrice_V2.xsd		OK
Association d'un identifiant unique à un profil (Lorsque Vitam est maître) – OK	IT20	Story #2620	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	<i>Prérequis : Importer une notice de profil d'archivage attendant un profil d'archivage au format xsd par exemple "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json"</i> 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_profilsSEDA_30references.json OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.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	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.	IHM et interne	KO_referential_contracts_Champ_obligatoire_non_renseigne.json	en cours 21/11/2018	OK
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 PF_XSD_1 already exists in database,The profile Transfert des enregistrements sonores des délibérations de l'assemblée départementale already exists in database,The profile PF_RNG_1 already exists in database" }.	IHM	OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.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_referntielProfil_matrice_enum.json	en cours 26/11/2018	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 fichier déclarant une date au mauvais format - KO			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_referentielProfil_JSON_format_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	OK
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_profils_format_autre.json	en cours 21/11/2018	OK
Recherche										
Écran de recherche d’un profil – Vue globale de l’IHM	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	IHM			OK
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 - la valeur du champ statut est soit “actif” soit “inactif”	IHM			OK
Écran de recherche d’un profil – Affichage par défaut (liste 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 : - 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"	IHM			OK
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			OK
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 sélectionner une notice de profil d'archivage.	1- Affichage de la page "Détail du profil d'archivage" avec le fil d'Ariane "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			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 des profils – Effacer les critères de recherche – 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 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)	IHM			OK
Recherche des profils – Recherche sur le nom du profil – 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 "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”	IHM			OK
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			OK
Recherche des profils – Recherche multicritère – 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 "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			OK
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			OK
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	IHM			OK
Recherche des profils – Recherche sur l’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	IHM			OK
					Import d'un SIP déclarant un profil d'archivage					

Programme Vitam - Profils d'archivage - v2.0													
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			
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide – OK	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Sur la page « Import des profils d'archivage », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>2- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>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" .</p> <p><u>A noter dans le profil :</u> <i>Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique :</i> > <i>champ Description :</i> - <i>initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)</i> - <i>son contenu doit être égal à : "Matrice cadastrale des communes du département".</i> <i>Dans ManagementMetadata :</i> > <i>AppraisalRule :</i> - <i>éléments et sous-éléments obligatoires</i> - <i>champ StartDate :</i> - <i>de type Date dans le SEDA et le profil : doit correspondre à AAAA-MM-JJ</i> - <i>initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)</i> - <i>FinalAction : rendu obligatoire et doit correspondre à KEEP</i> > <i>StorageRule :</i> - <i>éléments et sous-éléments facultatifs.</i> - <i>champ StartDate :</i> - <i>de type Date dans le SEDA et le profil</i> - <i>initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (0-1)</i> <i>Si la balise est présente dans le SIP, une valeur doit être présente.</i> - <i>FinalAction :</i> - <i>initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)</i> - <i>sa valeur n'est en revanche pas pas indiquée dans le profil et est libre.</i></p> <p>4- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json », puis se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique » et 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".</p> <p>5- 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 « OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip ».</p> <p>6- Se rerndre sur l'écran de suivi des opérations d'entrée</p> <p>7- Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la collection « LogbookOperation »</p> <p>8- Se rendre sur l'écran de registre des fonds et dans le détail du fonds du service producteur du SIP précédemment importé</p>	<p>1- Affichage d'un message de succès "Les profils d'archivage ont bien été importés"</p> <p>2- Affichage de la page "Détail du profil d'archivage"</p> <p>3- Vérifier que les modifications ont été enregistrées.</p> <p>4- Vérifier que les modifications ont été enregistrées.</p> <p>5- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>6- Vérifier que l'ntree au statut « Succès » avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>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_ARCHIVEPROFİLE) = OK</p> <p>8- Vérifier que le tableau est correctement rempli</p>	IHM	OK_referentielP rofil_matrice. json	OK_profilRNG_ matrice.rng	OK_contratEntr ee_matrice.json	OK_SIPwithProf ilRNG_matrice_ TC.zip		

Programme Vitam - Profils d'archivage - v2.0												
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		
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide, contenant une extension – OK	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>Prérequis : <i>Importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</i></p> <p><i>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</i></p> <p><i>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</i></p> <p><i>- Sauvegarder les modifications.</i></p> <p>A noter :</p> <p><i>Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique :</i></p> <p><i>> champ ObjectGroupExtensionAbstract :</i></p> <p><i>- ajout d'un sous-élément inconnu du SEDA, mais déclaré dans le profil</i></p> <p><i>Soit : élément Otherfindaid et sous-élément p, tous les deux obligatoires</i></p> <p><i>p contient un contenu obligatoire</i></p> <p>1- Se rendre sur la page « Import des contrats d'entrée » et importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>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"</p> <p>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</p> <p>4- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrées</p> <p>5- Se rendre sur l'écran de détail d'une opération d'entrée</p> <p>6- Se rendre sur l'écran de registre des fonds et dans le détail du fonds du service producteur du SIP précédemment importé</p>	1- Vérifier que l'import est en succès	IHM	OK_referentielProfil_matrice.json	OK_contratEntree_matrice.json	OK_profilRNG_matrice.rng	OK_SIPwithProfilRNGetExtension_matrice_TC.zip	OK
					2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées.	3- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR						
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide, contenant un CustodialHistory – OK	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>Prérequis : <i>Importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</i></p> <p><i>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</i></p> <p><i>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</i></p> <p><i>- Sauvegarder les modifications.</i></p> <p>A noter :</p> <p><i>Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique :</i></p> <p><i>> champ CustodialHistory</i></p> <p>1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>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"</p> <p>3- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNGetCustodialHistory_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</p> <p>4- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrées</p> <p>5- Se rendre sur l'écran de détail d'une opération d'entrée</p> <p>6- Se rendre sur l'écran de registre des fonds et dans le détail du fonds du service producteur du SIP précédemment importé</p>	1- Vérifier que l'import est en succès	IHM	OK_referentielProfil_matrice.json	OK_contratEntree_matrice.json	OK_profilRNG_matrice.rng	OK_SIPwithProfilRNGetCustodialHistory_matrice_TC.zip	OK
					2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées.	3- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR						

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 – OK	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>Prérequis : Importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p><u>A noter :</u></p> <p><i>Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique :</i></p> <p><i>> champ Keyword</i></p> <p>1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>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"</p> <p>3- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetKeyword_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</p> <p>4- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrées</p> <p>5- Se rendre sur l'écran de détail d'une opération d'entrée</p> <p>6- Se rendre sur l'écran de registre des fonds et dans le détail du fonds du service producteur du SIP précédemment importé</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées.</p> <p>3- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>4- Vérifier que l'entrée esr en « Succès » avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>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</p> <p>6- Vérifier que le tableau est correctement rempli</p>	IHM	<p>OK_referentielProfil_matrice.json</p> <p>OK_contratEntree_matrice.json</p> <p>OK_profilRNG_matrice.rng</p> <p>OK_SIPwithProfilRNGGetKeyword_matrice_TC.zip</p>		OK
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide, contenant 2 descriptions – OK	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>Prérequis : Importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p><u>A noter :</u></p> <p><i>Dans AU 1.1.1.1 : Fichier ASCII des propriétés bâties :</i></p> <p><i>> champ Description :</i></p> <p><i>- initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, l'est également dans le profil, sans contenu obligatoire</i></p> <p><i>- dans le manifeste : le champ est répété.</i></p> <p>1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>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"</p> <p>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</p> <p>4- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrées</p> <p>5- Se rendre sur l'écran de détail d'une opération d'entrée</p> <p>6- Se rendre sur l'écran de registre des fonds et dans le détail du fonds du service producteur du SIP précédemment importé</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées.</p> <p>3- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>4- Vérifier que l'entrée au statut « Succès » avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>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</p> <p>6- Vérifier que le tableau est correctement rempli</p>	IHM	<p>OK_referentielProfil_matrice.json</p> <p>OK_contratEntree_matrice.json</p> <p>OK_profilRNG_matrice.rng</p> <p>OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip</p>		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 2 racines déclarant un profil et valide – OK	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>Prérequis : Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « <i>OK_referentielProfil_matrice.json</i> ».</p> <p>- <i>Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</i></p> <p>- <i>Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</i></p> <p>- <i>Sauvegarder les modifications.</i></p> <p><i>A noter :</i> 2 AU racines</p> <p>1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>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"</p> <p>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</p> <p>4- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrées</p> <p>5- Se rendre sur l'écran de détail d'une opération d'entrée</p> <p>6- Se rendre sur l'écran de registre des fonds et dans le détail du fonds du service producteur du SIP précédemment importé</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès</p> <p>2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées.</p> <p>3- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>4- Vérifier que l'entrée est en « Succès » avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>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</p> <p>6- Vérifier que le tableau est correctement rempli</p>	IHM	<p>OK_referentielProfil_matrice.json</p> <p>OK_contratEntree_matrice.json</p> <p>OK_profilRNG_matrice.rng</p> <p>OK_SIPwithProfilRNG2racines_matrice_TC.zip</p>		OK
Upload d'un SIP déclarant un profil et non valide – KO	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>Prérequis : Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « <i>OK_referentielProfil_matrice.json</i> ».</p> <p>- <i>Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</i></p> <p>- <i>Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</i></p> <p>- <i>Sauvegarder les modifications.</i></p> <p>1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>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"</p> <p>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</p> <p><i>A noter :</i> Dans AU 2 : champ Title : ** Dans le profil SEDA, son contenu doit être égal à : " Fichiers sources". ** Dans le SIP KO, le titre est non conforme et égale à : « Fichiers sources de la matrice cadastrale ».</p> <p>4- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrées</p> <p>5 -Se rendre dans le détail de l'opération d'entrée</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées.</p> <p>3- Apparition d'une croix, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>4- Vérifier que l'entrée est en « Échec » avec la possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>5- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent : - A l'étape de « Vérification générale du bordereau de transfert », le détail des données de l'événement précise que le champ Title est invalide et doit être 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</p>	IHM	<p>OK_referentielProfil_matrice.json</p> <p>OK_contratEntree_matrice.json</p> <p>OK_profilRNG_matrice.rng</p> <p>KO_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip</p>		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 non conforme à son contrat d'entrée – KO	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p><i>Prérequis : Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</i></p> <p><i>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</i></p> <p><i>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</i></p> <p><i>- Sauvegarder les modifications.</i></p> <p>1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>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"</p> <p>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</p> <p>4- Se rendre l'écran de suivi des opérations d'entrées</p> <p>5- Se rendredans le détail de l'opération</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès</p> <p>2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées.</p> <p>3- Apparition d'une croix, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>4- Vérifier que l'entrée est en « Échec » avec la possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>5- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent :</p> <p>- A l'étape de « Vérification générale du bordereau de transfert », le détail des données de l'événement précise qu'une donnée référentielle relative à un profil d'archivage est inconnue.</p> <p>- « 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) = UNKNOWN.KO</p> <p>Message : « Échec du contrôle de la présence du profil d'archivage dans le référentiel des profils d'archivage »</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO</p>	IHM	OK_referentielProfil_matrice.json OK_contratEntree_matrice.json OK_profilRNG_matrice.rng KO_SIPwithProfilRNGunknown_matrice_TC.zip		OK
Upload d'un SIP ne déclarant pas de profil alors que son contrat d'entrée en déclare un – KO	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p><i>Prérequis : Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</i></p> <p><i>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</i></p> <p><i>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</i></p> <p><i>- Sauvegarder les modifications.</i></p> <p>1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>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"</p> <p>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</p> <p>4- Sur l'écran de suivi des opérations d'entrées</p> <p>5- Se rendre dans le détail de l'opération</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès</p> <p>2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées.</p> <p>3- Apparition d'une croix, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>4- Vérifier que l'entrée est en « Échec » avec la possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>5- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent :</p> <p>- 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.</p> <p>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).</p> <p>- « 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</p> <p>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 ».</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO</p>	IHM	OK_referentielProfil_matrice.json OK_contratEntree_matrice.json OK_profilRNG_matrice.rng KO_SIPwithoutProfilRNG_matrice_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	<p>Prérequis : Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Apparition d'une croix, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>3- Vérifier que l'entrée est en « Échec » avec la possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>4- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent :</p> <p>- 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.</p> <p>Le détail des données de l'événement précise que le profil n'a pas été trouvé dans le contrat d'entrée.</p> <p>- « 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</p> <p>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 ».</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO</p>	IHM	OK_referentielProfil_matrice.json OK_contratEntree_matrice.json OK_profilRNG_matrice.rng KO_SIPwithProfilRNGGetCEwithoutProfil_matrice_TC.zip		OK
Upload d'un SIP dont le profil est inactif – KO	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>Prérequis : Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</p> <p>- Modifier le statut et le passer d'ACTIF à INACTIF.</p> <p>- Sauvegarder les modifications et vérifier que le statut de la notice est « INACTIF ».</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès</p> <p>2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées</p> <p>3- Apparition d'une croix, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>4- Vérifier que l'entrée est en « Échec » avec la possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>5- Vérifier que les étapes suivantes s'affichent :</p> <p>- L'étape de « Vérification générale du bordereau de transfert » précise qu'une donnée référentielle est inactive.</p> <p>Le détail des données de l'événement précise que le profil d'archivage est inactif.</p> <p>- « 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</p> <p>Message : « Échec du contrôle du caractère actif du profil d'archivage ».</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO</p>	IHM	OK_referentielProfil_matrice.json OK_contratEntree_matrice.json OK_profilRNG_matrice.rng OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip		OK

Programme Vitam - Profils d'archivage - v2.0											
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	
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide – Règle de Gestion du bloc ManagementMetadata inconnues du Référentiel de Règle de Gestion – KO	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>Prérequis : Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « <i>OK_referentielProfil_matrice.json</i> ».</p> <p>- <i>Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</i></p> <p>- <i>Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</i></p> <p>- <i>Modifier le statut et le passer d'ACTIF à INACTIF.</i></p> <p>- <i>Sauvegarder les modifications et vérifier que le statut de la notice est « INACTIF ».</i></p> <p>1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>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"</p> <p>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</p> <p>A noter : Dans ManagementMetadata : StorageRule = PIY2 (règle inconnue du référentiel des règles de gestion)</p> <p>4- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrées</p> <p>5- Se rendre dans le détail de l'opération</p>	1- Vérifier que l'import est en "succès" <p>2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées</p> <p>3- Apparition d'une croix, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>4- Vérifier que l'entrée est en « Échec » avec la possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>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 ».</p>	IHM	OK_referentielProfil_matrice.json OK_contratEntree_matrice.json OK_profilRNG_matrice.rng KO_SIPwithProfilRNGStorageRuleUnknown_matrice_TC.zip		OK	
Upload d'un SIP déclarant un profil – Fatal	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>Prérequis : Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « <i>OK_referentielProfil_matrice.json</i> ».</p> <p>- <i>Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice » et récupérer son identifiant.</i></p> <p>A noter : On n'a pas associé de fichier RNG à la notice de profil d'archivage.</p> <p>1- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>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"</p> <p>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</p> <p>4- Se rendre sur l'écran de suivi des opérations d'entrée</p> <p>5- Se rendre sur l'écran de détail d'une opération d'entrée</p>	1- Vérifier que l'import est en succès <p>2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées</p> <p>3- Apparition d'une croix, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>4- Vérifier que l'entrée est en « Echec » avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>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) = FATAL</p>	IHM	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip		OK	
Détail d'un profil											

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 – STATUT - 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- 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. 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.	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 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'évènement 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		OK
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'évènement 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		OK
Modification du détail d'un profil – DESCRIPTION - 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- 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'évènement 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		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 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.	IHM	OK_referentiel_profilsSEDA_30references.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
Audit d'existence										
Contrôle de l'existence d'objets Audit sur tenant OK	IT23	Story #3037	Opérations d'audit	PRE-09-000	<p><i>Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.</i></p> <p>1- Importer le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json » sur le tenant que l'on vient de purger</p> <p>2- Importer SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>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 »</p> <p>4- Dans le menu Administration / Opérations / Journal des opérations</p> <p>5 - Dans le détail de l'opération</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Vérifier que l'import est en succès</p> <p>3- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>4- Vérifier qu'une opération existe avec les informations :</p> <ul style="list-style-type: none">- catégorie d'opération : AUDIT- opération : Audit- statut : Succès- message : « Début de l'audit » <p>5- Vérifier les informations :</p> <ul style="list-style-type: none">- Processus de préparation de l'audit = OK <p>Message : Succès du processus de préparation de l'audit</p> <ul style="list-style-type: none">- En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = OK <p>Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer</p> <p>Detail= OK:1</p> <ul style="list-style-type: none">- Processus d'exécution de l'audit = OK <p>Message : Succès du processus d'exécution de l'audit</p> <ul style="list-style-type: none">- En dépliant : Audit de la vérification des objets = OK <p>Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4</p> <ul style="list-style-type: none">- En dépliant : Audit de l'existence des objets = OK <p>Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4</p> <ul style="list-style-type: none">- Processus de finalisation de l'audit = OK <p>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</p> <ul style="list-style-type: none">- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK <p>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</p> <ul style="list-style-type: none">- Audit = OK <p>Message : Succès de l'audit</p>	IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.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	<p><i>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_COMPLETEE.zip ».</i></p> <p>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 »</p> <p>2- Se rendre dans le menu Administration / Opérations / Journal des opérations</p> <p>3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <p>4- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <p>5- Consulter le rapport</p>	<p>1- Affichage d'un message " Lancement de l'audit : Le processus d'audit est lancé".</p> <p>2- Vérifier qu'une opération existe avec les informations :</p> <ul style="list-style-type: none">- catégorie d'opération : AUDIT- opération : Audit- statut : Succès- message : « Début du processus de l'audit » <p>3- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 4, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 0</p> <p>4- Vérifier dans la colonne "Rapport" la possibilité de télécharger un rapport au format .json</p> <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.</p> <p>5- Vérifier que le rapport est correctement constitué.</p>	IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.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	<p>Prérequis : Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée « ingestcontract_RATP.json »)</p> <p>1- Se rendre dans l'onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit »</p> <p>2- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant »</p> <p>- Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets »</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l'opération</p>	<p>1- Vérifier que le fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif et que la page affiche le titre « Audit »</p> <p>2- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Succès - message : « Début de l'audit »</p> <p>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 des objets Detail= OK:4 - En dépliant : Audit de l'existence des objets = OK Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4 - 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 = OK Message : Succès de l'audit</p>	IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_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	<p>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 »)</p> <p>1- Se rendre dans l'onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit »</p> <p>2- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant »</p> <p>- Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets »</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <p>5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <p>6- Consulter le rapport</p>	<p>1- Vérifier que le fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif et que la page affiche le titre « Audit »</p> <p>2- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Succès - message : « Début de l'audit »</p> <p>4- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 4, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 0</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier que le rapport est correctement constitué.</p>	IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_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 tenant WARNING	IT23	Story #3037	Opérations d'audit	PRE-09-000	<p>Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.</p> <p>1- Importer le SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip» (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)</p> <p>2- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».</p> <p>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 »</p> <p>4- Se rendre dans le Journal des Opérations</p> <p>5- Se rendre dans le détail de l'opération</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en avertissement</p> <p>2- Vérifier que le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit »</p> <p>3- Affichage d'un message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>4- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début de l'audit »</p> <p>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 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</p>	IHM	WARNING_EHESS_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	<p>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)</p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des Opérations</p> <p>4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <p>5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <p>6- Consulter le rapport</p>	<p>1- Affichage de la page "Audit" avec le fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</p> <p>2- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3-Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début du processus de l'audit »</p> <p>4- Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_000017, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 1</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier que le rapport est correctement constitué</p>	IHM	WARNING_EHESS_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	<p>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)</p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l'opération</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le le fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</p> <p>2- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3-Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début de l'audit »</p> <p>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</p>	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	<p>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)</p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives » puis dans le sous-menu "Audit"</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <p>5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <p>6- Consulter le rapport</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</p> <p>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.</p> <p>3-Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début du processus de l'audit »</p> <p>4- Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_000017, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 1</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier que le rapport est correctement constitué</p>	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'objet Audit sur tenant KO	IT23	Story #3037	Opérations d'audit	PRE-09-000	<p><i>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)</i></p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l'opération :</p> <p>5- Se rendre dans le journal du cycle de vie d'un groupe d'objets audité</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</p> <p>2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Erreur - message : « Début du processus de l'audit »</p> <p>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</p> <p>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 »</p>	IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_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'objet Audit sur service producteur KO	IT23	Story #3037	Opérations d'audit	PRE-09-000	<p><i>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)</i></p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des Opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l'opération :</p> <p>5- Se rendre dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets audité</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</p> <p>2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Erreur - message : « Début du processus de l'audit »</p> <p>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</p> <p>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 »</p>	IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_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 par service producteur - Rapport KO	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d' audit	PRE-09-000	<p><i>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)</i></p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit »</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <p>5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <p>6- Consulter le rapport</p> <p>Le rapport doit contenir les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 (ici 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 des 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 classés par statut (KO, Warning). <p>AuditKO : par erreur, indique l'identifiant de l'opération, l'identifiant du groupe d'objets, l'identifiant de l'objet, son usage et sa version, le service producteur et le message « LFC.AUDIT_CHECK_OBJECT. AUDIT_FILE_EXISTING.KO »</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</p> <p>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.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Erreur - message : « Début du processus de l'audit »</p> <p>4- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 3, nombre d'objets KO : 1, WARNING : 0</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier que le rapport est correctement constitué</p>	IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK

Programme Vitam - Audit - v2.0										
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
Contrôle de l'existence d'objet Audit sur service producteur KO	IT23	Story #3037	Opérations d'audit	PRE-09-000	<p><i>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)</i></p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l'opération</p> <p>5- Se rendre dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets audité</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</p> <p>2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Erreur - message : « Début du processus de l'audit »</p> <p>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</p> <p>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 »</p>	IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK
Contrôle de l'existence d'objets Audit par service producteur - Rapport KO	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d'audit	PRE-09-000	<p><i>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)</i></p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <p>5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <p>6- Consulter le détail du rapport</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif</p> <p>2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Erreur - message : « Début du processus de l'audit »</p> <p>4- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 3, nombre d'objets KO : 1, WARNING : 0</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier que le rapport est correctement constitué</p>	IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK
Audit d'intégrité										

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 tenant OK	IT26	Story #2672	Opérations d'audit	PRE-09-000	<p><i>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 »)</i></p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l'opération :</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif</p> <p>2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Succès - message : « Début de l'audit »</p> <p>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 = 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 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 = OK Message : Succès de l'audit</p>	IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_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	<p><i>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 »)</i></p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit »</p> <p>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 »</p> <p>3- Dans le Journal des opérations</p> <p>4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <p>5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <p>6- Consulter le détail du rapport</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif</p> <p>2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Succès - message : « Début du processus de l'audit »</p> <p>4- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 4, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 0</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier que le rapport est correctement constitué</p>	IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_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	<p><i>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 »)</i></p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit »</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l'opération</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif</p> <p>2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Succès - message : « Début de l'audit »</p> <p>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 = 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 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 = OK Message : Succès de l'audit</p>	IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_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	PRE-09-000	<p><i>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 »)</i></p> <p>1- Se rendre dans l'onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit »</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <p>5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <p>6- Consulter le détail du rapport</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif</p> <p>2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Succès - message : « Début du processus de l'audit »</p> <p>4- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 4, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 0</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier que le rapport est correctement constitué</p>	IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_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 tenant - WARNING	IT23	Story #2672	Opérations d'audit	PRE-09-000	<p>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)</p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit »</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l'opération</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif</p> <p>2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début de l'audit »</p> <p>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</p>	IHM	WARNING_EH ESS_sans_objet. zip		OK
Contrôle de l'intégrité d'objets Audit par Tenant - Rapport WARNING	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d'audit	PRE-09-000	<p>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)</p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit »</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <p>5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <p>6- Consulter le détail du rapport</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif</p> <p>2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début du processus de l'audit »</p> <p>4- Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_000017, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 1</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier que le rapport est correctement constitué</p>	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'intégrité d'objets Audit sur service producteur WARNING	IT23	Story #2672	Opérations d'audit	PRE-09-000	<p><i>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)</i></p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l'opération :</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif</p> <p>2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début de l'audit »</p> <p>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</p>	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	<p><i>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)</i></p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <p>5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <p>6- Consulter le détail du rapport</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le file d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif</p> <p>2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début du processus de l'audit »</p> <p>4- Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_000017, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 1</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier que le rapport est correctement constitué</p>	IHM	WARNING_EH ESS_sans_objet. zip		OK

Programme Vitam - Audit - v2.0											
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	
Contrôle de l'intégrité d'objets Audit sur service producteur KO	IT23	Story #2672	Opérations d’audit	PRE-09-000	<p><i>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)</i></p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit »</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Se rendre dans le détail de l’opération</p> <p>5- Se rendre dans le journal du cycle de vie du groupe d’objets audité</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le file d’Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif</p> <p>2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Erreur - message : « Début du processus de l’audit »</p> <p>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 et de l'intégrité des objets Detail= OK:3 KO:1 - En dépliant : Audit de l'existence et de l'intégrité des objets = Erreur Message :Échec de l'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 - 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</p> <p>5- Vérifier que l’étape « 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 »</p>	IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_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	<p><i>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)</i></p> <p>1- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ».</p> <p>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 »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <p>5- Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p>	<p>1- Affichage de la page « Audit » avec le file d’Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif</p> <p>2- Affichage du message «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer.</p> <p>3- Vérifier qu'une opération existe avec les informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Erreur - message : « Début du processus de l’audit »</p> <p>4- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 3, nombre d'objets KO : 1, WARNING : 0</p> <p>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.</p>	IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK	
Audit de cohérence											

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
Lancer un audit de cohérence depuis l'IHM panier – OK	IT34	Story #4346	Auditer selon les stratégie d’audit	PRE-09-000	Prérequis : Importer des SIP dans la solution logicielle Vitam. 1- Constituer un panier avec des unités archivistiques provenant de services producteurs différents. 2- Sélectionner « Audit de cohérence » dans le sélecteur « Sélectionner une action » puis cliquer sur le bouton « Lancer l’action sur le panier » 3- Se rendre sur la page du journal des opérations 4- Se rendre dans le détail de l'opération 5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ». 6- Consulter le détail du rapport	1- Vérifier que le panier est correctement constitué 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 4- Vérifier que le détail de cette opération est correctement formé. 5- Affichage dans le tableau d’une icône permettant de télécharger le rapport d’audit. 6- Vérifier que le rapport est correctement constitué	IHM			OK
Lancer un audit de cohérence testant les objets binaires sur le disque – KO	IT34	Story #4297	Auditer selon les stratégie d’audit	PRE-09-000	Préréquis : Importer des SIP dans la solution logicielle Vitam ayant des objets binaires. 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- 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 » 3- Se rendre sur la page du journal des opérations. 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 le sous-menu «Recherche et modification d'un fichier ». Dans le champ « Titre » saisir l’identifiant de l’objet précédemment copier, dans le champ « Catégorie » via le menu déroulant sélectionner « Objets binaires » puis cliquer sur «le bouton « Récupérer le fichier ». 5- Ouvrir le fichier et le modifier et enregistrer les modifications, puis importer le fichier en cliquant sur le bouton « Importer ». 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. 7- Se rendre sur la page du journal des opérations. 8- Se rendre dans le détail de cette opération	1- Vérifier dans le Journal des Opérations de l'IHM Démo qu'il existe une opération de sécurisation des journaux. 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 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 ». 6- Affichage d’un message « Audit en cours : L'audit de cohérence des unités archivistiques du panier est en cours » 7- Vérifier que l’opération d’audit de cohérence est en échec 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 » 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"}	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 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 sélectionnés.			NON	OK
Export d'une unité archivistique ne possédant pas d'objet - Warning	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_COMPLETEE.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 cours...Vous 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_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK
Export d'une unité archivistique et de sa descendance - OK	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_COMPLETEE.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 cours...Vous 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 de cette unité archivistique ainsi que de sa descendance déclarés dans le bordereau de transfert y sont restitués ainsi que l'objet.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.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 - OK	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_COMPLETEE.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 cours...Vous 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.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK
Export de l'ensemble d'une entrée filtré sur un type d'usage - OK	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 cours...Vous 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.	IHM	OK_SIP_all_DataObjectVersion.zip		OK
Export de l'ensemble d'une entrée filtré sur un type d'usage - WARNING	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 cours...Vous 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 télécharger le DIP. 6- Vérifier que le fichier au format « .Zip » est proposé à l'enregistrement ou à la lecture. 7- Vérifier dans le fichier téléchargé que seulement les unités archivistiques sont restitués avec leurs métadonnées.	IHM	OK_SIP_all_DataObjectVersion.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 - OK	IT 41	Story #2671	Exporter des métadonnées d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	<p><i>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".</i></p> <p>1- Importer le SIP «OK_SIP_all_DataObjectVersion_arbo.zip»</p> <p>2- Rechercher l'unité archivistique «Acquisition de l'immeuble de la rue de Grenelle ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher le champ « Rapport ».</p> <p>7- Cliquer sur le symbole de téléchargement</p> <p>8- Consulter le DIP</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès : Affichage d'une coche.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement formé.</p> <p>3- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant : « Génération DIP : La génération du DIP est en cours...Vous pourrez le télécharger dans le journal des opérations. » Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer la fenêtre.</p> <p>4- Vérifier que la catégorie d'opération et que l'opération « Export du DIP » existent et sont au statut « Succès ».</p> <p>5- Vérifier que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès.</p> <p>6- Vérifier qu'une colonne « Rapport » s'affiche avec la possibilité de télécharger le DIP.</p> <p>7- Vérifier que le fichier au format « .Zip » est proposé à l'enregistrement ou à la lecture.</p> <p>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.</p>	IHM	OK_SIP_all_DataObjectVersion.zip		OK
Panier – Exporter une sélection comprenant une unité archivistique avec ses filles	IT33	Story #4302			<p>1 - Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip»</p> <p>2 - Ajouter au panier les unités archivistiques « 5_Bobigny » seule et « 1_Saint_Denis_Université » avec sa descendance</p> <p>3 - Cliquer sur le « + » devant « 1_Saint_Denis_Université »</p> <p>4 - Sélectionner ces deux unités archivistiques et sélectionner l'action « Export DIP » et cliquer sur le bouton « Lancer l'action sur la sélection »</p> <p>5 - Dans le menu Administration/Opérations/Journal des Opérations, cocher la case « Rapport » de la colonne « Informations supplémentaires » pour télécharger le DIP et consulter le bordereau du DIP</p>	<p>1 - L'import du SIP est en succès.</p> <p>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)</p> <p>3 - La descendance de « 1_Saint_Denis_Université » est affichée</p> <p>4 - Une pop-up « Export en cours » avec le message « L'export du DIP des unités archivistiques du panier est en cours » est affichée</p> <p>5 - Le bordereau décrit 6 unités archivistiques et un objet binaire. Le service producteur (balise OriginatingAgencyIdentifier) est « RATP »</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE	NON	OK
Panier – Exporter une sélection avec un seul service producteur	IT33	Story #4302			<p><i>Pré-requis : le SIP « OK_EHESS.zip » a été importé</i></p> <p>1 - Sélectionner une unité archivistique et l'ajouter au panier (par exemple « Sociologie du vieillissement »)</p> <p>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 »</p> <p>3 - Télécharger le DIP via le menu Administration/ Opérations/ Journal des opérations et consulter le bordereau du DIP</p>	<p>3 - Le bordereau décrit une unité archivistique sans objet associé Le service producteur (balise OriginatingAgencyIdentifier) est « FRAN_NP_05134 »</p>	IHM	OK_EHESS.zip	NON	OK
Panier – Exporter une sélection multi services producteurs	IT33	Story #4302			<p><i>Pré-requis : les SIP « OK_EHESS.zip » et « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » ont été importés</i></p> <p>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)</p> <p>2 - Faire une recherche sur une unité archivistique avec un service producteur 2 et l'ajouter au panier (exemple : Stalingrad / service producteur RATP)</p> <p>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</p> <p>4- Dans le Journal des Opérations, télécharger le DIP et consulter le bordereau du DIP</p>	<p>4 - Le bordereau décrit les unités archivistiques sélectionnées et les objets associés Le service producteur (balise OriginatingAgencyIdentifier) est « Export VITAM »</p>	IHM	OK_EHESS.zip 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	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
Panier - Exporter le panier (multi services producteurs)	IT33	Story #4302			<i>Pré-requis : les SIP « OK_EHESS.zip » et « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » ont été importés</i> 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 »	IHM	OK_EHESS.zip 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	NON	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
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 : la structure du journal des opérations dans le bloc master (parent) est : _id evId evParentId evType evDateTime evDetData evIdProc evTypeProc outcome outDetail outMessg agId agIdApp evIdAppSession evIdReq agIdExt rightsStatementIdentifier obId obIdReq obIdIn Events tenant _v _lastPersistedDate Les sous blocs du journal des opérations (contenu dans l' "events") sont les suivants : evId evParentId EvType evDateTime evDetData EvIdProc evTypeProc outcome outDetail outMessg agId evIdReq ObId	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 cliquer 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, Informations complémentaires sur le résultat, Règles utilisées, Identifiant de la requête, 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) - 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 résultat est sélectionné, le tableau affiche alors le nombre de résultat demandé par le sélecteur.	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			OK
Journal des opérations – Effacement des critères de recherche	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	1- Vérifier que le nombre de résultat a changé et le tableau n’affiche plus que les opérations d’entrées 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 3- La réponse indique 0 résultat	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 d’une entrée en cours	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	1- Importer le SIP « OK_Mercier.zip » 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.	1- Vérifier que l'import est en succès : Affichage d'une coche. 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
Journal des opérations – Affichage d’une entrée Fatal	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	* Cette étape demande une intervention technique. * 1- (Technique) Arrêter le composant fonctionnal admin puis verser le SIP « OK_OBJT.zip » 2- Se rendre dans le journal des opérations 3- Se rendre dans le détail de l'opération	1- Vérifier que l'import est en échec : Affichage d'une croix 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
Journal des opérations – Affichage d’une entrée KO	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	1- Importer le SIP « KO_DEUX_Manifest.zip » 2- Se rendre dans le journal des opérations l’opération 3- Se rendre dans le détail de l’opération	1- Vérifier que l'import est en échec : Affichage d'une croix 2- Vérifier que l'opération est en "échec" 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 d’erreur est « Échec du processus d’entrée du SIP »)	IHM	KO_DEUX_Manifest.zip		OK
Journal des opérations – Affichage d’une entrée OK	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	Prérequis : Importer le « SIP OK_OBJT.zip » 1- Se rendre dans le journal des opérations 2- Se rendre dans le détail de l'opération	1- Vérifier que l'opération est en "succès" 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
Journal des opérations – Affichage d’une entrée Warning	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	1- Importer le SIP « WARNING_SIP_sans_objet.zip » 2- Se rendre ans le journal des opérations 3- Se rendre dans le détail de l’opération	1- Vérifier que l'import est avertissement : Affichage d'un triangle 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 message est «Avertissement lors du processus d'entrée du SIP »	IHM	WARNING_SIP_sans_objet.zip		OK
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	Prérequis : Ce test nécessite un tenant n’ayant pas effectué d’opérations de catégorie « Préservation » 1- Se rendre dans le journal des opérations et dans « catégorie d’opération », sélectionner « Préservation » puis cliquer sur rechercher	1- 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 sur une opération dont l’identifiant est inconnu - KO	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	1- Se rendre dans le Journal des Opérations 2- Saisir dans le champ de texte « Identifiant » un identifiant d'opération inconnu, 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 : (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 – OK	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 ».	<p>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)</p> <p>Cette page est divisée en deux parties : « Descriptif de l'opération » et « Détails de l'opération »</p> <p>La partie « Descriptif de l'opération » contient :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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, <p>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.</p> <p>La partie « Détails de l'opération » contient :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 dessus 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'événement »- Chaque ligne possède une structuration en 3 colonnes :<ul style="list-style-type: none">* 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 le statut de l'événement : une coche verte si l'élément est OK, une croix rouge si il est KO, un point d'exclamation orange si il est en avertissement	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 ».	<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none">- Identifiant de l'opération- Code technique- Identifiant interne de l'objet- Informations complémentaires sur le résultat- Règles utilisées- Identifiant de la requête- Identifiants des agents externes- Identifiant externe du lot d'objet- Identifiant du tenant- Identifiant de l'application- Identifiant de la transaction- Rapport <p>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</p>	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 – rechercher les opérations par catégorie – OK	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"	IHM			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 « evldAppSession » (fourni par le front-office en général correspond à un cookie de session dans l'application front-office ; dans l'IHM Vitam « MyApplicationId-Changelit »). 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_RULES_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 journaux du cycle de vie des unités archivistiques	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE		OK
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 puis 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 « AgldPers » 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.	IHM			OK
Recherche dans la page Opérations de sécurisation – Recherche par dates – OK	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.	IHM			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	1- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ». 2- 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.	IHM			OK
Recherche dans la page Opérations de sécurisation – Recherche par identifiant de l’objet (identifiant d’une opération de sécurisation) – OK	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	<i>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.</i> 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 »	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 qu’une seule opération.	IHM			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 »	IHM			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.	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									
					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									
Import de vocabulaires externes dans l' ontologie – OK	IT34	Story #4312	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier "OK_ontology_vocExt_AllTypes.json" 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	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 »	IHM et interne	ok_ontology_voc_ext_all_types.json	OK	OK									
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Mauvais format – KO	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_format.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	1- Importer le fichier "ko_ontology_voc_ext_same_identifier.json" qui contient deux vocabulaires intitulés « AgeDuCapitaine » 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 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_identfier.json	OK	OK									
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Identifiant insensible à la casse – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- 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. ({ "ontologyCheck" : "Ontology service Error : The ontology AgeDuCapitaine already exists in database" })	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AgeDuCapitaine.json, OK_ontology_vocExte_ageducapitaine.json	TNR écrit mais pas joué	OK									
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Identifiant invalide – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier "ko_ontology_voc_ext_with_space.json" qui contient un vocabulaire intitulé « Ma 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 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									
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Identifiant invalide – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier "ko_ontology_voc_ext_with_diese.json" qui contient un vocabulaire intitulé « #MaDate » 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_vocExt_WithDiese.json	OK	OK									
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Identifiant invalide – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier "KO_ontology_vocExt_WithUnderscore.json" qui contient un vocabulaire intitulé « _MaDate » 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_vocExt_WithUnderscore.json	en cours 26/11/2018	OK									
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Identifiant invalide – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier "ko_ontology_voc_ext_with_blank.json" qui contient un vocabulaire intitulé «MaDate » 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	<i>Prérequis : Avoir une configuration particulière ou l'on interdit de modifier des vocabulaires internes</i> 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	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 ».	IHM et interne	OK_ontology_init.json, KO_ontology_InternalBecomesExternal.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 – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier « ko_ontology_voc_ext_type_unknown.json » contenant un vocabulaire Geolocalisation dont le type d'indexation est « GEO_POINT » au lieu de « GEO_POINT » 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 le vocabulaire définit un type inconnu.	IHM et interne	ko_ontology_voc_ext_type_unknown.json	OK	OK									
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Champ obligatoire absent – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier « ko_ontology_voc_ext_with_mandatory_field_absent.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MaDate » 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 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_mandatory_field_absent.json	OK	OK									
Import de vocabulaires dans l'ontologie – fichier JSON invalide – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	1- Importer 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_invalid_json.json	OK	OK									
Import de vocabulaires dans l'ontologie – champ JSON inconnu – KO	IT34	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_JSONfieldUnknown.json	TNR écrit mais non joué car ne correspond pas au comportement attendu, discuté avec dev	OK									
Import de vocabulaires dans l'ontologie – injection HTML – KO	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_HTMLinjection.json	OK	OK									
Import de vocabulaires dans l'ontologie – collection inconnue – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier KO_ontology_UnknownCollection.json » qui contient un vocabulaire intitulé « AcquiredDate » dont la collection est Blabla 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 ».	IHM et interne	KO_ontology_UnknownCollection.json	TNR écrit mais non joué car ne correspond pas au comportement attendu, discuté avec dev	OK									
Affichage & Recherche de l'Ontologie																			
Affichage du Référentiel des vocabulaires ontologiques	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	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	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 /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 : - Identifiant - Intitulé (SedaField ou ApiField) - Traduction - Description - Collections - Contexte de création (INTERNAL ou EXTERNAL) - Date de création - Dernière modification - Tenant.	IHM/ API	OK_ontology_init.json	NON	OK									
Recherche d'un vocabulaire ontologique – OK – Intitulé	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 « 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_init.json	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_init.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 – Intitulé	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis: importer l'ontologie « <i>OK_ontology_init.json</i> » . 1- Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Ontologies . 2- Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de vocabulaire ontologique inconnu du référentiel (ex : toto) 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 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_init.json	NON	OK									
Recherche d'un vocabulaire ontologique – KO – Identifiant	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : importer l'ontologie « <i>OK_ontology_init.json</i> » . 1- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ». 2- Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de vocabulaire ontologique inconnu du référentiel (ex : toto) 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 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_init.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 « <i>OK_ontology_init.json</i> » . 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_init.json	NON	OK									
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « CreationDate » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier <i>OK_ontology_init.json</i> 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 ».	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 « CreationDate » et non « creationDate », et que, parmi ses collections, il y a la collection AccessionRegisterSummary.	IHM/ API	OK_ontology_init.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 <i>OK_ontology_init.json</i> 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_init.json		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 <i>OK_ontology_init.json</i> 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 ».	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 « IngestContracts », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection Context.	IHM/ API	OK_ontology_init.json		OK									
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 <i>OK_ontology_init.json</i> 1- Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Ontologies 2- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « tenant », 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 « tenant » (sans underscore), qu'il a pour type d'indexation « LONG » et que sa collection est Context.	IHM/ API	OK_ontology_init.json		OK									
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « MimeType » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	Prérequis : Importer le fichier <i>OK_ontology_init.json</i> 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_init.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 d'un vocabulaire ontologique - « Permissions » - 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 ».	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 « Permissions » et que sa collection est SecurityProfile et non pas Context.		OK_ontology_init.json		OK								
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_init.json		KO								
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 ».	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_init.json		KO								
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 ».	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 » et que, parmi ses collections, il y a la collection LogbookOperation, mais pas Context.		OK_ontology_init.json										
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « AcquisitionInformation » - 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_init.json										
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « Identifier » - 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_init.json										
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « OperationGroup » - 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_init.json										
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « LegalStatus » - 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_init.json										
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « Fields » - 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_init.json										

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 - « evId » - 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 « evId », 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 « evId », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection LogbookOperation.		OK_ontology_init.json											
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « evIdProc » - 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 « evIdProc », 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 « evIdProc », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection LogbookOperation.		OK_ontology_init.json											
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « evIdReq » - 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 « evIdReq », 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 « evIdReq », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection LogbookOperation.		OK_ontology_init.json											
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « evParentId » - 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 « evParentId », 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 « evParentId », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection LogbookOperation.		OK_ontology_init.json											
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « EveryFormatType » - 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 « EveryFormatType », 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 « EveryFormatType », qu'il a pour type d'indexation « BOOLEAN » et qu'il a pour collection IngestContract.		OK_ontology_init.json											
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « FormatUnidentifiedAuthorized » - 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 « FormatUnidentifiedAuthorized », 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 « FormatUnidentifiedAuthorized », qu'il a pour type d'indexation « BOOLEAN » et qu'il a pour collection IngestContract.		OK_ontology_init.json											
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « FullName » - 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 « FullName », 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 « FullName », qu'il a pour type d'indexation « TEXT » et qu'il a pour collection Unit.		OK_ontology_init.json											
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « Shape » - 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 « Shape », 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 « Shape », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection ObjectGroup.		OK_ontology_init.json											

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 - « _opi » - 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 « _opi », 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 « _opi », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection ObjectGroup.		OK_ontology_init.json												
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « ApiField » - 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 « ApiField », 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 « ApiField », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection Ontology.		OK_ontology_init.json												
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « SedaField » - 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 « SedaField », 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 « SedaField », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection Ontology.		OK_ontology_init.json												
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « dValue » - 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 « dValue », qu'il a pour type d'indexation « DOUBLE » et qu'il a pour collection ObjectGroup.		OK_ontology_init.json												
Recherche d'un vocabulaire ontologique - « Value » - 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_init.json												
Mise à jour de l'ontologie																				
					<p>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</p> <p>Dans le menu Administration /Import des référentiels /Import des ontologies importer le fichier OK_ontology_vocExt_AllTypes.json</p>															
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	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text</p> <p>1- Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_MyText_TextTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Keyword</p> <p>2- Se rendre sur la page « Ontologies »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des Opérations</p> <p>4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».</p>	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_vocExt_AllTypes.json OK_ontology_vocExt_MyText_TextTOKeyword.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 : 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 - 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 DATE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyText_TextToDate.json	OK	OK									
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 - 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 LONG is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOLong.json	OK	OK									
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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyText_TextTODouble.json	OK	OK									
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 - 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 BOOLEAN is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOBoolean.json	OK	OK									
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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOGeoPoint.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 : Text 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 « MyText » de type Text 1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » 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 « 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 - 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 ENUM is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOEnum.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 ».	1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» 2- Vérifier que le vocabulaire intitulé « MyKeyword » 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 « MyKeyword » - Vocabulaire supprimé : aucun - Vocabulaire importé : aucun	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOText.json	OK	OK									
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Date – 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_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 - 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 DATE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTODate.json	OK	OK									
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 : - Identifiant de l'opération - Date 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 LONG is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOLong.json	OK	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	Prérequis : Importer « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword. 1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » 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 « 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 - 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 DOUBLE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTODouble.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 : Keyword vers Boolean – 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_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'évènement 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 - 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 BOOLEAN is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOBoolean.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'évènement 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 ** Date 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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOGeoPoint.json	OK	OK									
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Enum – 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_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'évènement 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 - 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 ENUM is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOEnum.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_vocExt_AllTypes.json OK_ontology_vocExt_MyDate_DateTOKeyword.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_vocExt_AllTypes.json OK_ontology_vocExt_MyDate_DateTOText.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 - 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 LONG is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOLong.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 - 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 DOUBLE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTODouble.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 possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOBoolean.json	OK	OK									
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 ».	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 - 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 GEO_POINT is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOGeoPoint.json	OK	OK									
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- 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 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 - 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 ENUM is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOEnum.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 : Long 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 « MyLong » de type Long 1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » 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" : "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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOKeyword.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	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_LongTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » 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" : "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 - Message d'erreur : Change of type from LONG to TEXT is not possible	IHM et interne	KO_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOText.json	OK	OK									
Import de vocabulaires dans l' ontologie – mise à jour du type : Long 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 « MyLong » de type Long 1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » 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" : "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 - 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 DOUBLE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTODouble.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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTODate.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 : 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 - 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 BOOLEAN is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOBoolean.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 - 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 GEO_POINT is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOGeoPoint.json	OK	OK									
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Long 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 « MyLong » de type Long 1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » 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" : "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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOEnum.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	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_DoubleTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » 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 « 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 - 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 KEYWORD is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOKeyword.json	OK	OK									
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	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_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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_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 - 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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_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 - 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 BOOLEAN is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOBoolean.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_DoubleTOGeopoint.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 ».	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 GeoPoint : "ontologyCheck" : "MyDouble : Change of type from DOUBLE 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 : MyDouble - Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO - Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to GEO_POINT is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOGeopoint.json	OK	OK									
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Double 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 « 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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOEnum.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 : 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'évènement 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 - 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 KEYWORD is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOKeyword.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'évènement 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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOText.json	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'évènement 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 - 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 DATE is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_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'évènement 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 - 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 LONG is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOLong.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'évènement 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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTODouble.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 : Boolean vers Geopoint – KO	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean</p> <p>1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOGeoPoint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type GeoPoint,</p> <p>2- Se rendre dans le Journal des Opérations</p> <p>3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».</p>	<p>1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- 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"</p> <p>3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 GEO_POINT is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOGeoPoint.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	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean</p> <p>1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Enum</p> <p>2- Se rendre dans le Journal des Opérations</p> <p>3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».</p>	<p>1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- 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"</p> <p>3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 ENUM is not possible	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOEnum.json	OK	OK								
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	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint</p> <p>1- Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Keyword</p> <p>2- Se rendre sur la page « Ontologies »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des Opérations</p> <p>4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».</p>	<p>1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>2- Vérifier que le vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » est désormais de type « Keyword ».</p> <p>3- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».</p> <p>4- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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_vocExt_AllTypes.json OK_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOKeyword.json	NON	OK								
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Text – OK	IT35 IT37	Story #4331 Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint</p> <p>1- Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Text</p> <p>2- Se rendre sur la page « Ontologies »</p> <p>3- Se rendre dans le Journal des Opérations</p> <p>4- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».</p>	<p>1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>2- Vérifier que le vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » est désormais de type « Text ».</p> <p>3- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».</p> <p>4- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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_vocExt_AllTypes.json OK_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOText.json	OK	OK								
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	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint</p> <p>1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Date</p> <p>2- Se rendre dans le Journal des Opérations</p> <p>3- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires », puis sélectionner « Rapport ».</p>	<p>1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>2- Vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- 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"</p> <p>3- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- Identifiant de l'opération- Date de l'opération- Type d'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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTODate.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 : Geopoint 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 « MyGeoPoint » de type GeoPoint 1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOLong.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » 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 ».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 - Type d'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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOLong.json	OK	OK									
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	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_GeoPointTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » 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 « 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 - Type d'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	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTODouble.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	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_GeoPointTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » 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 « 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 - Type d'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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOBoolean.json	OK	OK									
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	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_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 - Type d'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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOEnum.json	OK	OK									
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 : - Identifiant de l'opération - Date de l'opération - Type d'opération - Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyEnum » - Vocabulaire supprimé : aucun - Vocabulaire importé : aucun	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOKeyword.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 - Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyEnum » - Vocabulaire supprimé : aucun - Vocabulaire importé : aucun	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOText.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	Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum 1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » 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 « 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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTODate.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	Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum 1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » 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 « 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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOLong.json	OK	OK										
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Enum 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 « MyEnum » de type Enum 1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » 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 « 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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTODouble.json	OK	OK										
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Enum 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 « MyEnum » de type Enum 1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » 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 « 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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOBoolean.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	Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui 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_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOGeoPoint.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_vocExt_Licence.json OK_Ontology_init.json	NON	OK								
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 - Type d'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_vocExt_Licence.json OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail_Extension.json OK_Ontology_init.json		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 ».	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 : aucun - Vocabulaire importé : « Licence »	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_Licence.json OK_Ontology_init.json	OK	OK								
					Contrôle de vocabulaires externes à l'entrée													

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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’ indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient :</i> ** 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 slashes, ** 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 un 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 longitude et latitude.</p> <p>2- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection "Units"</p>	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_vocExt_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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’ indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient :</i> ** 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 slashes, ** 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 longitude et latitude.</p> <p>2- Se rendre dans la base de données "MongoDB", dans la collection "Units"</p>	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_vocExt_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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’ indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient :</i> ** 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.</p> <p>2- Se rendre dans la base de données "MongoDB"</p>	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 booléen, vérifier qu’ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur n’est pas entourée de guillemets.		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_SIP_vocExt_MyBoolean.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 BOOLEAN et des valeurs de tout type sauf booléen – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</i></p> <p>1- Dans le SIP « KO_SIP_vocExt_MyBoolean.zip », 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 :</i> ** 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 slashes, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un entier, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant un décimal avec une virgule, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant un décimal avec un point, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</p> <p>2- Télécharger l'ATR.</p> <p>3- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyBoolean = allTypes (sauf booléen) ».</p>	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:10 ». Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type booléen. 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:10 ». Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type booléen.		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_SIP_vocExt_MyBoolean.zip		KO										
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type LONG et des valeurs de type entier – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</i></p> <p>1- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_MyLong.zip », 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 :</i> ** 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.</p> <p>2- Se rendre dans la base de données "MongoDB", dans la collection "Units"</p>	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_vocExt_AllTypes.json, OK_SIP_vocExt_MyLong.zip		OK										
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	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</i></p> <p>1- Dans le SIP « KO_SIP_vocExt_MyLong.zip », 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 :</i> ** 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 slashes, ** 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 un point, ** 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 géolocalisation de type longitude et latitude.</p> <p>2- Télécharger l'ATR.</p> <p>3- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyLong = allTypes (sauf entier) ».</p>	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:10 ». Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type entier. 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:10 ». Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type entier.		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_SIP_vocExt_MyLong.zip		KO										

Programme Vitam - Ontologie - v2.0																		
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								
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type DOUBLE et des valeurs de type décimal – 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 « 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"	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 décimal, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur n'est pas entourée de guillemets.		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_SIP_vocExt_MyDouble.zip		OK								
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type DOUBLE et des valeurs de tout type sauf décimal – 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 « MyDouble » de type DOUBLE. 1- Dans le SIP « KO_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 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 slashes, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un booléen, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un entier, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM. 2- Télécharger l'ATR. 3- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyDouble = allTypes (sauf décimal) ».	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: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 lieu d'une valeur attendue de type décimal.		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_SIP_vocExt_MyDouble.zip		KO								
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT et des valeurs de tout type sauf booléen et date – 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- 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 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_vocExt_AllTypes.json, OK_SIP_vocExt_MyGeoPoint.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 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	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient :</i> ** 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 slashes, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant un booléen.</p> <p>2- Télécharger l'ATR.</p> <p>3- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyGeoPoint = date et booléen ».</p>	<p>1- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient :</i> ** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyEnum » ayant une valeur textuelle, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « 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 slashes, ** 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.</p> <p>2- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient :</i> ** 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 slashes,</p> <p>2- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_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 – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient :</i> ** 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 un 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 UTM, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</p> <p>2- Télécharger l'ATR.</p> <p>3- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyGeoPoint = date et booléen ».</p>	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_vocExt_AllTypes.json, KO_SIP_vocExt_MyDate.zip		KO									
Contrôle de vocabulaires externes à la mise à jour																			
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par une valeur textuelle – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</i></p> <p>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. <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opération</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection "Units"</p>	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_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip											
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par un entier – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » puis rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique,</p> <p>5- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	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_vocExt_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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives » puis rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le Bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d’une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par un booléen – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives » et rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d’une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par une date – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>2- Sur la page « Recherche d’archives » et rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la collection "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives » puis rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB"</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_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	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB"</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													
Mise à jour d’une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par un entier – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</i></p> <p>2- Se rendre dsur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par un booléen – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</i></p> <p>2- Sur la page « Recherche d'archives » puis rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4-Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par une date – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4-Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_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 une donnée GPS – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par un booléen – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyBoolean » par un booléen puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par un entier – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyBoolean » par un entier (ex : « 400 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4-Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>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'évènement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>		OK_ontology_vocExt_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 BOOLEEN par un décimal – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip										
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	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations,</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_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	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 « Enregistrer ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_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 – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.</i></p> <p>2- Se rendre dans la page « Recherche d'archives » puis rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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: 5411718.72 » ou « 2.3522219 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives » et rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d’une 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	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives » et rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l’absence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » en erreur.</p> <p>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’évènement précise l’erreur : la nouvelle valeur n’est pas compatible au type d’origine du vocabulaire.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d’une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par un décimal – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>3- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDate » par un décimal (ex : « 400.001 » ou « 400,001 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l’absence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » en erreur.</p> <p>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’évènement précise l’erreur : la nouvelle valeur n’est pas compatible au type d’origine du vocabulaire.</p>		OK_ontology_vocExt_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 – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l’absence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » en erreur.</p> <p>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’évènement précise l’erreur : la nouvelle valeur n’est pas compatible au type d’origine du vocabulaire.</p>		OK_ontology_vocExt_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 – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives » et rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l’absence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » en erreur.</p> <p>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’évènement précise l’erreur : la nouvelle valeur n’est pas compatible au type d’origine du vocabulaire.</p>		OK_ontology_vocExt_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 – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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: 5411718.72 » ou « 2.3522219 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l’absence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » en erreur.</p> <p>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’évènement précise l’erreur : la nouvelle valeur n’est pas compatible au type d’origine du vocabulaire.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d’une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par un entier – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique,</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB", puis dans la acollection "Units"</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_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	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.</i></p> <p>2- Sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 « Enregistrer ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l’absence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » en erreur.</p> <p>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’évènement précise l’erreur : la nouvelle valeur n’est pas compatible au type d’origine du vocabulaire.</p>		OK_ontology_vocExt_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 LONG par un décimal – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’ indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	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_vocExt_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 – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’ indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	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_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip										
Mise à jour d’une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par un booléen – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’ indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Se rendredans le Journal des opérations</p>	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_vocExt_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 – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’ indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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: 5411718.72 » ou « 2.3522219 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	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_vocExt_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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « <i>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json</i> » qui contient un vocabulaire intitulé « <i>MyDouble</i> » de type <i>DOUBLE</i>.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « <i>MyLong</i> » contenant un entier.</i></p> <p>2- Se rendre dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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)</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB"</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par une date – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « <i>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json</i> » qui contient un vocabulaire intitulé « <i>MyDouble</i> » de type <i>DOUBLE</i>.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « <i>MyDouble</i> » contenant un décimal.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>3- 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 « Enregistrer ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.</p> <p>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'évènement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>		OK_ontology_vocExt_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	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « <i>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json</i> » qui contient un vocabulaire intitulé « <i>MyDouble</i> » de type <i>DOUBLE</i>.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « <i>MyDouble</i> » contenant un décimal.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.</p> <p>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'évènement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>		OK_ontology_vocExt_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 – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « <i>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json</i> » qui contient un vocabulaire intitulé « <i>MyDouble</i> » de type <i>DOUBLE</i>.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « <i>MyDouble</i> » contenant un décimal.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.</p> <p>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'évènement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>		OK_ontology_vocExt_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 DOUBLE par un booléen – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	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'évènement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip											
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par une donnée GPS – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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: 5411718.72 » ou « 2.3522219 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	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'évènement précise l' erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.		OK_ontology_vocExt_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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	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_vocExt_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	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 (ex : « ceci est un test. ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par une date – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 « Enregistrer ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>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'évènement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par un entier – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » des données GPS.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>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'évènement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>		OK_ontology_vocExt_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	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l’absence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » en erreur.</p> <p>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’évènement précise l’erreur : la nouvelle valeur n’est pas compatible au type d’origine du vocabulaire.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d’une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par un booléen – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Se rendre dans le Journal des opérations</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier l’absence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » en erreur.</p> <p>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’évènement précise l’erreur : la nouvelle valeur n’est pas compatible au type d’origine du vocabulaire.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d’une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par une valeur textuelle – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle.</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_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	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB"</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d’une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par un booléen – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d’une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par une date – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</i></p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4-Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_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 une donnée GPS – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>2- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>4- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>7- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>4- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													
					Contrôle de vocabulaires externes déclarés dans un profil d'unité archivistique à l'entrée																
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD et des valeurs de tout type – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</p> <p>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.</p> <p>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 sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient :</i> ** 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 slashes, ** 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 un 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 longitude et latitude.</p> <p>4- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUP_vocExt_MyKeyword.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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 » 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 slashes, ** 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 longitude et latitude.</p> <p>4- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units".</p>	1- Vérifier que l’import est en succès. 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.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUP_vocExt_MyText.zip	OK											
Upload d’un SIP déclarant un profil d’unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEAN et des valeurs de type booléen – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</p> <p>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.</p> <p>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 « MyBoolean » de type booléen puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>3- Dans le SIP « OK_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 » dont la valeur est un booléen, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » dont la valeur est un booléen.</p> <p>4- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	1- Vérifier que l’import est en succès. 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_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUP_vocExt_MyBoolean.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 BOOLEAN et des valeurs de tout type sauf booléen – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</p> <p>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.</p> <p>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 « MyBoolean » de type booléen puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant une date avec des slashes, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un entier, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant un décimal avec une virgule, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant un décimal avec un point, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</p> <p>4- Télécharger l'ATR.</p> <p>5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyBoolean = allTypes (sauf booléen) ».</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>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:10 ». Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type booléen.</p> <p>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. Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:10 ». Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type booléen.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json KO_SIPwithAUP_vocExt_MyBoolean.zip		KO												
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG et des valeurs de type entier – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</p> <p>1- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type » puis faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>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 puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>3- Dans le SIP « OK_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 » dont la valeur est un entier, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » dont la valeur est un entier.</p> <p>4- Dans la base de données "MongoDB", puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUP_vocExt_MyLong.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 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	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</p> <p>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.</p> <p>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 puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 » 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 slashes, ** 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 un point, ** 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 géolocalisation de type longitude et latitude.</p> <p>4- Télécharger l'ATR.</p> <p>5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l' entrée intitulée « SIP_vocExt - MyLong = allTypes (sauf entier) ».</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. 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:10 ». Détail des données de l'évènement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type entier. 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. Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:10 ». Détail des données de l'évènement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type entier.		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json KO_SIPwithAUP_vocExt_MyLong.zip		KO												
Upload d'un SIP déclarant un profil d' unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE et des valeurs de type décimal – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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.</p> <p>4- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. 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_vocExt_AllTypes.json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUP_vocExt_MyDouble.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 DOUBLE et des valeurs de tout type sauf décimal – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</i></p> <p>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.</p> <p>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 « MyDouble » de type décimal puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient :</i> <i>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDouble » ayant une valeur textuelle,</i> <i>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » ayant une valeur textuelle,</i> <i>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant une date normalisée,</i> <i>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant une date avec des slashes,</i> <i>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un booléen,</i> <i>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un entier,</i> <i>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</i> <i>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM.</i></p> <p>4- Télécharger l'ATR.</p> <p>5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l' entrée intitulée « SIP_vocExt - MyDouble = allTypes (sauf décimal) ».</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. 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'évènement 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. Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:10 ». Détail des données de l'évènement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type décimal.		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json KO_SIPwithAUP_vocExt_MyDouble.zip		KO												
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 - OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</i></p> <p>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.</p> <p>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 « MyGeoPoint » de type array puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>3- Dans le SIP « OK_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 <i>A noter que ce SIP contient :</i> <i>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyGeoPoint » ayant une valeur textuelle,</i> <i>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur textuelle,</i> <i>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant un entier,</i> <i>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant un décimal avec une virgule,</i> <i>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint» ayant un décimal avec un point,</i> <i>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</i> <i>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,</i> <i>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</i></p> <p>4- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units" .</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. 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 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_vocExt_AllTypes.json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUP_vocExt_MyGeoPoint.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 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	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</p> <p>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.</p> <p>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 « MyGeoPoint » de type array, puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 slashes, ** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant un booléen.</p> <p>4- Télécharger l'ATR.</p> <p>5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyGeoPoint = date et booléen ».</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>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:3 ». Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type décimal.</p> <p>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. Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes 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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json KO_SIPwithAUP_vocExt_MyGeoPoint.zip		KO												
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM déclaré comme array et des valeurs de tout type – OK	IT36	Story #4588	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</p> <p>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.</p> <p>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 puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 » 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 slashes, ** 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.</p> <p>4- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- 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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUP_vocExt_MyEnum.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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</p> <p>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.</p> <p>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 « MyDate » de format date puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDate » ayant une date,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date normalisée,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date avec des slashes,</p> <p>4- Se rendre dans la base de données "MongoDB"</p>	1- Vérifier que l'import est en succès		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.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 – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</p> <p>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.</p> <p>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 « MyDate » de format date puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDate » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant un booléen,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant un entier,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant un décimal avec une virgule,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant un décimal avec un point,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</p> <p>4- Télécharger l'ATR.</p> <p>5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyGeoPoint = date et booléen ».</p>	1- Vérifier que l'import est en succès.	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:9 ».	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.	Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes 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.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</

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 – 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 « 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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle.</i> 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 Journal des opérations 9- Se rendre dans le détail de cette opération 10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"	1- Vérifier que l'import est en succès 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. 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_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 TEXT par un entier – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</i> 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 » 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 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 un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i> 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 « MyText » par un entier (ex : « 400 ») et 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 Journal des opérations 9- Se rendre dans le détail de cette opération 10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"	1- Vérifier que l'import est en succès. 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. 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_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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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).</p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 : « 400.001 » ou « 400,001 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. 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. 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_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 TEXT par un booléen – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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).</p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- 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 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- 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. - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».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 ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès. - 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.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. 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_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 une date – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’ indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base "MongoDB" dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d’une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’ unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’ unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d’une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu’elle est en succès.</p> <p>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.</p>		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 TEXT par une donnée GPS – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’ indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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: 5411718,72 » ou « 2.3522219 ») puis cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9-Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès</p> <p>2- Affichage d’une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’ unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’ unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d’une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu’elle est en succès.</p> <p>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.</p>		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 KEYWORD par une valeur textuelle – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</i></p> <p>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.</p> <p>2- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type » puis sélectionner le profil d’unité archivistique intitulé «Document l’ypeRecette » 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 ».</p> <p>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 intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d’archives » et rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de doonnées "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l’import est en succès.</p> <p>2- Affichage d’une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d’une tâche « Vérification de l’association à un document type » et qu’elle est en succès.</p> <p>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.</p>		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 KEYWORD par un entier – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</i></p> <p>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.</p> <p>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 - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d’archives », rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l’import est en succès</p> <p>2- Affichage d’une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d’une tâche « Vérification de l’association à un document type » et qu’elle est en succès.</p> <p>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.</p>		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 KEYWORD par un décimal – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</i></p> <p>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.</p> <p>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 - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opérations</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'importe est en succès</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>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.</p>		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 KEYWORD par un booléen – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</i></p> <p>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.</p> <p>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 - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>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.</p>		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 KEYWORD par une date – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</p> <p>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.</p> <p>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 « MyKeyword » de type array - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>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.</p>		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 KEYWORD par une donnée GPS – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</p> <p>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.</p> <p>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 « MyKeyword » de type array - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis 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 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>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.</p>		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 BOOLEEN par un booléen – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique,</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la collection "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 n'est pas entourée de guillemets.</p>		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 BOOLEEN par un entier – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyBoolean » par un entier (ex : « 400 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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'évènement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>		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 BOOLEEN par un décimal – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</i></p> <p>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.</p> <p>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 « MyBooléen » de type booléen et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyBoolean » par un décimal (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	1- Vérifier que l'import est en succès 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_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 BOOLEEN par une valeur textuelle – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyBoolean » par une valeur textuelle (ex : « ceci est un test. ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	1- Vérifier que l'import est en succès 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_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 BOOLEEN par une date – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « <i>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json</i> » qui contient un vocabulaire intitulé « <i>MyBoolean</i> » de type <i>BOOLEAN</i>.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	1- Vérifier que l'import est en succès 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 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 BOOLEEN par une donnée GPS – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « <i>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json</i> » qui contient un vocabulaire intitulé « <i>MyBoolean</i> » de type <i>BOOLEAN</i>.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis 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: 5411718.72 » ou « 2.3522219 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	1- Vérifier que l'import est en succès 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_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 DATE par une date – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 « Enregistrer ».</p> <p>6- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 »</p> <p>8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>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.</p>		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 DATE par un entier – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDate » par un entier (ex : « 400 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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'évènement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>		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 DATE par un décimal – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 » ou « 400,001 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	<p>1- Vérifier que l'importe est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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.</p>		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 DATE par une valeur textuelle – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</i></p> <p>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.</p> <p>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 « MyDate » de type string et format date et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDate » par une valeur textuelle (ex : « ceci est un test. ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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.</p>		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 DATE par un booléen – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</i></p> <p>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.</p> <p>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 « MyDate » de type string et format date et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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.</p>		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 DATE par une donnée GPS – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique, 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: 5411718.72 » ou « 2.3522219 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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.</p>		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 LONG par un entier – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</i></p> <p>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.</p> <p>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 « MyLong » de type entier et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 n'est pas entourée de guillemets.</p>		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	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyLong » par une date (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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'évènement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>		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 LONG par un décimal – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG</i></p> <p>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.</p> <p>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 « MyLong » de type entier et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyLong » par un décimal (ex : « 400.001 » ou « 400,001 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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.</p>		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 valeur textuelle – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	1- Vérifier que l'import est en succès <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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.</p>		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 LONG par un booléen – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</i></p> <p>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.</p> <p>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 « MyLong » de type entier et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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</p> <p><i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyLong » par un booléen et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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.</p>		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 donnée GPS – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</i></p> <p>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.</p> <p>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 « MyLong » de type entier et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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</p> <p><i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique, 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: 5411718.72 » ou « 2.3522219 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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.</p>		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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un entier.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 »)</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>10- 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 n'est pas entourée de guillemets.</p>		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 DOUBLE par une date – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis 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 « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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'évènement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>		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 entier – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « <i>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json</i> » qui contient un vocabulaire intitulé « <i>MyDouble</i> » de type <i>DOUBLE</i>.</p> <p>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.</p> <p>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 puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDouble » par un entier (ex : « 400.001 » ou « 400,001 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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.</p>		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 DOUBLE par une valeur textuelle – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Prérequis : Importer le fichier « <i>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json</i> » qui contient un vocabulaire intitulé « <i>MyDouble</i> » de type <i>DOUBLE</i>.</p> <p>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.</p> <p>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 décimal et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyDouble » par une valeur textuelle (ex : « ceci est un test. ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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.</p>		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 booléen – cas KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</i></p> <p>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.</p> <p>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 « MyDouble » de type décimal et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>8- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en erreur.</p>		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 DOUBLE par une donnée GPS – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</i></p> <p>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.</p> <p>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 « MyDouble » de type décima et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis 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: 5411718.72 » ou « 2.3522219 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json document_type_OK.json OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip												

Programme Vitam - Ontologie - v2.0																				
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										
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par une donnée GPS – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement »</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>10- 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.</p>	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 une valeur textuelle – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyGeoPoint » par une valeur textuelle (ex : « ceci est un test. ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>10- 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.</p>	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 GEOPOINT par une date – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d' indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyGeoPoint » par une date (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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.</p>		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	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » des données GPS.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyGeoPoint » par un entier (ex : « 400.001 » ou « 400,001 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l' ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » en erreur.</p> <p>7- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l' unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>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.</p>		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 GEOPOINT par un décimal – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique, puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyGeoPoint » par un décimal (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »)</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. 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_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 booléen – KO	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</i></p> <p>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.</p> <p>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 « MyGeoPoint » de type string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant des données GPS.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyGeoPoint » par un booléen et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>8- Se rendre dans le détail de cette opération</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. 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_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 valeur textuelle – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle.</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d’archives » et rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyEnum » par une valeur textuelle et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "Mongo" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d’une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d’une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu’elle est en succès.</p> <p>10- 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.</p>		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 ENUM par un entier – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d’archives » et rechercher l’unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l’unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l’évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès</p> <p>2- Affichage d’une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d’une coche OK, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d’une opération de « Mise à jour des métadonnées de l’unité archivistique » et qu’elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d’une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu’elle est en succès.</p> <p>10- 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.</p>		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 un décimal – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>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 ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	1- Vérifier que l'import est en succès. <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>10- 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.</p>	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 ENUM par un booléen – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyEnum » par un booléen (ex : « true » ou « false ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	1- Vérifier que l'import est en succès <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>10- 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.</p>	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 – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</i></p> <p>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.</p> <p>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 « MyEnum » de type array - string et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyEnum » par une date (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique,</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>10- 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.</p>		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 ENUM par une donnée GPS – OK	IT36 IT37	Story #4588 Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><i>Prérequis : Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</i></p> <p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>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 <i>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle (ex : « ceci est un texte).</i></p> <p>4- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>5- Se rendre dans le détail de cette unité archivistique puis 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 ») et cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>6- Se rendre dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>7- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ».</p> <p>8- Se rendre dans le Journal des opérations</p> <p>9- Se rendre dans le détail de cette opération</p> <p>10- Se rendre dans la base de données "MongoDB" puis dans la collection "Units"</p>	<p>1- Vérifier que l'import est en succès.</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>3- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>4- Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>6- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>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 ».</p> <p>8- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>9- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>10- 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.</p>		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
Import de la notice de document-type										
					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					
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 SAE	AFC-07-000	1- Se rendre dans le menu "Administration" puis dans la page « Import des documents type ». et cliquer sur "Import des documents type".	- Affichage de la page « Import des documents type » - 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. - 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		NON (IHM)	OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – OK	IT32	Story #4033	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_OK.json ». 2- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message de succès «Les documents type ont bien été importés» 2- Vérifier 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	import Ok (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	1- Importer le fichier « KO_archiveUnitProfile_format.csv ». 2- Dans le menu Administration/Opérations/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	KO_archiveUnitProfile_format.csv	OUI	OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – identifiant déjà existant sur le tenant – KO (Lorsque Vitam esclave)	IT32 IT34	Story #4033 Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Sur le tenant d'administration, importer le fichier « document_type_OK.json » qui contient un identifiant intitulé « AUP_IDENTIFIER_0 ». 2- Réimporter le même fichier « document_type_OK.json » 3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message de succès « Les documents type ont bien été importés. » 2- Affichage d'un message d'erreur « Echec 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 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" }	IHM	document_type_OK.json	NON mode maître / esclave à faire en test manuel	OK
Import de la notice de profil d'unité archivistique – OK – Vérification de la forme de l'identifiant (Lorsque Vitam maître)	IT32	Story #4033	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_OK.json ». 2- Dans le menu Administration / Documents type 3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message de succès «Les documents type ont bien été importés» 2- Vérifier que que l'identifiant est sous la forme AUP-00000X 3- Vérifier 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	OK	OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – intitulé déjà existant sur le tenant – OK	IT32	Story #4033	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_OK.json » qui contient un intitulé « DocumentTypeRecette » 2- Réimporter le même fichier « document_type_OK.json » 3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message de succès « Les documents type ont bien été importés. » 2- Affichage d'un message de succès « Les documents type ont bien été importés. » 3- Vérifier que : - 2 opérations « Données de base » existent - ces 2 opérations « Processus d'import du profil d'unité archivistique » ont un statut «Succès »	IHM	document_type_OK.json	To do par BA	OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – Champs obligatoires absents – KO	IT32 IT34	Story #4033 Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_KO_Champsrequisvides.json » qui ne contient pas les champs obligatoires Name et ControlSchema 2 -Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations 3- Dans le détail de l'opération	1-Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier. » 2-Vérifier que : - une opération « Données de base » existe - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut « Erreur » 3- vérifier que le message suivant s'affiche « Echec de l'import : au moins un 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" };	IHM	document_type_KO_Champsrequisvides.json	To do par Ba	OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – fichier JSON invalide – KO	IT32 IT34	Story #4033 Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_KO_Format.json » 2 -Dans le menu Administration/Opérations/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	document_type_KO_Format.json	To do par Ba	OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – champ JSON inconnu – KO	IT32 IT34	Story #4033 Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	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 fichier. » 2- Vérifier que : - une opération « Données de base » - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut « Erreur »	IHM	document_type_KO_champsInconnus.json	phrase inexistante	OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – valeur inconnue – KO	IT32 IT34	Story #4033 Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_KO_IncorrectValues.json » qui contient un champ « Statut » dont la valeur est « BLABLA » au lieu de « ACTIVE » ou « INACTIVE » 2 -Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier. Au moins un objet déclare une valeur incorrecte. » 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM	document_type_KO_IncorrectValues.json	OK	OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – injection HTML. – KO	IT32 IT34	Story #4033 Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_KO_InjectionHTML_description.json » qui contient une description avec une injection HTML. 2 - Dans le menu Administration/Opérations/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	document_type_KO_InjectionHTML_description.json	OK	OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – injection HTML. – KO	IT32 IT34	Story #4033 Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_KO_InjectionHTML_identifieur.json » qui contient un identifiant (Identifier) avec une injection HTML, puis cliquer sur importer. 2 - Dans le menu Administration/Opérations/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	document_type_KO_InjectionHTML_identifieur.json	OK	OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique incluant un schéma de contrôle – OK	IT33 IT35	Story #2391 Story #4355	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 », faire glisser ou sélectionner le fichier «OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient des vocabulaires extérieurs de tout type (TEXT, KEYWORD, BOOLEAN, ENUM, LONG, DOUBLE, GEOPOINT). 2- Importer le fichier «OK_AUP_noticeANDSchema_vocExt_AllTypes.json » 3- Dans le référentiel des profils d'unité archivistique (documents type) 4- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Vérifier que l'import est en succès 2- Affichage d'un message de succès «Les documents type ont bien été importés» 3- Vérifier que le schéma de contrôle est bien enregistré et qu'il contient les vocabulaires externes suivants : - MyText de type string, - MyKeyword de type array, - MyLong de type integer, - My Double de type number, - MyBoolean de type boolean, - MyDate déclarant des formats de type date, - MyEnum de type array, - MyGeoPoint de type array. 4- Vérifier que : - une opération « Données de base » existe - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut « Succès »	IHM	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_AUP_noticeANDSchema_vocExt_AllTypes.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
Modification d'une notice de profil d'unité archivistique – OK	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 une notice de profil d'unité archivistique 2- Cliquer sur le bouton « Modifier » 3- 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	1- Affichage de la page "Détail du document-type" avec le fil d'Ariane Administration / Documents type / Détail du document type suivi de son identifiant présent et actif. 2- Vérifier que : seuls les champs « Intitulé », « Description » sont modifiables et qu'il est possible de rendre le profil d'unité archivistique « Actif » ou « Inactif » 3- Vérifier que les modifications ont été prises en compte. 4- 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 » - Le détail des données de l'évènement indique le différentiel.	IHM	multiple_notices_ok.json	To do DEV	OK
Modification d'une notice de profil d'unité archivistique – Annulation	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 une notice de profil d'unité archivistique 2- Cliquer sur le bouton « Modifier », ne modifier aucun champ et cliquer sur le bouton « Annuler ». 3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage de la page "Détail du document-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. 3- Vérifier que cette opération n'est pas journalisée.	IHM	multiple_notices_ok.json	To do DEV	OK
Modification du schéma de contrôle										
Ajouter un schéma de contrôle dans le détail d'un profil d'unité archivistique – OK	IT33	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 intitulée «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 » . 4- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage du message "Les documents type ont bien été importés" dans 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 - une opération « Processus de mise à jour du profil d'unité archivistique » a un statut « Succès » - le détail des données de l'évènement indique le différentiel.	IHM	archive_unit_profiles_ok.json schema_exemple.json		OK
Ajouter un schéma de contrôle complexe dans le détail d'un profil d'unité archivistique – OK	IT33	Story #2391	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer la notice de profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json » 2 - Dans le menu Administration /Référentiels /Documents types, sélectionner 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 : initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1) - > champ Description.Level : initialement facultatif (0-1) dans le SEDA 2.1, est rendu obligatoire (1-1) et sa valeur doit être égale à « Item ». - > champ SendDate : - 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 Rule dont la valeur est obligatoirement « APP-00001 » - sous-champ StartDate : de type Date dans le SEDA et l'AUP : doit correspondre à AAAA-MM-JJ initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1) - sous-champ FinalAction : rendu obligatoire et doit obligatoirement correspondre à Keep. - > StorageRule : - élément et sous-éléments facultatifs. - champ Rule dont la valeur est facultative - champ StartDate et EndDate : - Si la balise 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 StartDate et EndDate : - Si la balise est présente dans le SIP, une valeur doit être présente.	1- Affichage du message "Les documents type ont bien été importés" dans 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 statut « Succès ». - le détail des données de l'évènement indique le différentiel.	IHM	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail.json		OK
Modification d'un schéma de contrôle – OK	IT33	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 intitulée«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. Par exemple supprimer la valeur "RecordGrp" (supprimer toute la ligne). Cliquer sur le bouton « Valider JSON » vérifier que le message « JSON valide » s'affiche, puis cliquer sur le bouton «Sauvegarder ». 5- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage du message "Les documents type ont bien été importés" dans 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'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. » 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 ». - le détail des données de l'évènement indique le différentiel.	IHM	archive_unit_profiles_ok.json schema_exemple.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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
----------------------	-----------	------------	-------------------	----------------	-----------------	------------------	-------------	---------------------	---------------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

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 : profil actif et schéma de contrôle absent – KO	IT37	Story #4329	Entrée	ENT-03-000	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- 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 4- Télécharger l'ATR. 5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».	1- Vérifier que l'import est en succès. 2- Vérifier que son statut est « ACTIF » et qu'il ne contient pas de schéma de contrôle. 3- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR. 4- 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.EMPTY_CONTROL_SCHEMA.KO » - Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : n'ayant pas de schéma de contrôle Detail= OK:1 KO:1 ». - Détail des données de l'évènement précisant l'erreur : profil d'unité archivistique n'ayant pas de schéma de contrôle. 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 KO. - Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : schéma de contrôle du profil d'unité archivistique vide Detail= OK:1 KO:1 ». - Détail des données de l'évènement précisant l'erreur : profil d'unité archivistique n'ayant pas de schéma de contrôle. - L'opération est en KO.	IHM	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail.json WARNING_SIPwithAUP_mail.zip	OK	
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique inconnu – KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json » 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 ».	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 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.PROFILE_NOT_FOUND.KO » - 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'évènement : « {"evDetTechData": "Archive Unit Profile not found"} ». 4- 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 : profil d'unité archivistique non trouvé Detail= OK:1 KO:1 ». - Détail des données de l'évènement : « {"evDetTechData": "Archive Unit Profile not found"} » - L'opération est en KO.	IHM	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail.json KO_SIPwithAUP_mail_unknownAUP.zip	OK	
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et non conforme à ce dernier : valeur inexacte – KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	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 JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json » et vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF » et sauvegarder les modifications. A noter : > <i>champ DescriptionLevel : initialement facultatif (0-1) dans le SEDA 2.1, est rendu obligatoire (1-1) et sa valeur doit être égale à « Item ».</i> 3- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_mail_incorrectValue.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 (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 ».	1- Vérifier que l'import est en succès 2- Vérifier que les modifications ont été enregistrées. 3- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR. 4- 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.INVALID_UNIT.KO » - 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'évènement précisant l'erreur : présence de « RecordGrp » au lieu de « Item » dans le champ DescriptionLevel. 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 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'évènement précisant l'erreur : présence de « RecordGrp » au lieu de « Item » dans le champ DescriptionLevel. - L'opération est en KO.	IHM	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail.json KO_SIPwithAUP_mail_incorrectValue.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 contenant une règle de gestion inconnue – KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	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 » - 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_unknownAccessRule.json », - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF », - Sauvegarder les modifications. A noter : Dans Management : AccessRule = PIY2 (règle inconnue du référentiel des règles de gestion) 3- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_mail_unknownRule.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_unknownRule.zip » dont une unité archivistique contient une AccessRule conforme à la valeur attendue dans le profil d'unité archivistique. 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 une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (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 : « Echec 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 » (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 ». - La tâche « Application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance » a un statut KO. - L'opération est en KO.	IHM	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail_unknownAccessRule.json 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-03-000	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 » - 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 : <i>> champ Description : initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, est rendu obligatoire et répétable (1-0)</i> 3- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_2descriptions.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 « WARNING_SIPwithAUP_mail_2descriptions.zip ». 5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ». 6- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Reportage sur Arte ». - Cliquer sur l'unité archivistique. 7- Aller dans le journal du cycle 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_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. - 2 descriptions : l'une en français et l'autre en anglais 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.	IHM	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail.json WARNING_SIPwithAUP_mail_2descriptions.zip		KO
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et contenant un CustodialHistory – OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	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 » - 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 : <i>> champ CustodialHistory : conforme au SEDA, à savoir facultatif et répétable (0-n) et englobant un CustodialHistoryitem obligatoire dont la valeur doit être égale à « Lieu de conservation : Programme Vitam ».</i> 3- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_custodialHistory.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 « WARNING_SIPwithAUP_mail_custodialHistory.zip ». 5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ». 6- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Reportage sur Arte ». - Cliquer sur l'unité archivistique. 7- Aller dans le journal du cycle 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_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. - 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.	IHM	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail.json WARNING_SIPwithAUP_mail_custodialHistory.zip		OK
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et contenant des Keywords – OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	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 » - 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 : <i>> champ Tag : conforme au SEDA, à savoir facultatif et répétable (0-n). > champ Keyword : conforme au SEDA, à savoir facultatif et répétable (0-n).</i> 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. 4- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_keywordsANDtags.zip ». 5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ». 6- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Reportage sur Arte ». - Cliquer sur l'unité archivistique. 7- Aller dans le journal du cycle 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_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. - 3 tags et 3 mots clés (un de type « persname » et deux de type « subject »). 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.	IHM	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail.json WARNING_SIPwithAUP_mail_keywordsANDtags.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 et contenant une extension – OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	1- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ». - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_Licence.json » contenant le vocabulaire externe « Licence », puis cliquer sur importer. 2- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json » - 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 », - Sauvegarder les modifications. A noter : > <i>champ Licence : extension, champ inconnu du SEDA, facultatif et répétable (0-n).</i> 3- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_extension.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 « WARNING_SIPwithAUP_mail_extension.zip ». 5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ». 6- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Reportage sur Arte ». - Cliquer sur l'unité archivistique.	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 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. - 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.	IHM	OK_ontology_vocExt_Licence.json OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail.json WARNING_SIPwithAUP_mail_extension.zip	OK	
Upload d'un SIP déclarant plusieurs profils d'unité archivistique – OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	1- Dans « Import des référentiels », importer les profils d'unité archivistique «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 », - Sauvegarder 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 » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «schema_exemple.json », - Vérifier 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_repertoireSimple » à la place de TOBECOMPLETED-4 et TOBECOMPLETED-5 et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système. 5- Upload du SIP « WARNING_SIPwith2AUP_mail.zip ». A noter : > <i>3 unités archivistiques, rattachées à une même unité archivistique, déclarent le profil d'unité archivistique « AUP_mail ».</i> > <i>2 unités archivistiques, l'une étant rattachée à l'autre, déclarent le profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple »</i> 6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ». 7- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Catherine JABLASY : mails ». 8- Aller dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique	5- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR. A noter : > <i>3 unités archivistiques, rattachées à une même unité archivistique, déclarent le profil d'unité archivistique « AUP_mail ».</i> > <i>2 unités archivistiques, l'une étant rattachée à l'autre, déclarent le profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple »</i> 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 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 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 » 8- 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.	IHM	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_notice_repertoireSimple.json OK_AUP_schema_mail.json schema_exemple.json WARNING_SIPwith2AUP_mail.zip	OK	
Upload d'un SIP déclarant plusieurs profils d'unité archivistique – KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	1- Dans « Import des référentiels », importer les profils d'unité archivistique «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 », - Sauvegarder 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 » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «schema_exemple.json », - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF », - Sauvegarder les modifications. 4- Dans le SIP « KO_SIPwith2AUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique « AUP_mail » à la place de TOBECOMPLETED-1 et TOBECOMPLETED-2, reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple » à la place de TOBECOMPLETED-3 et TOBECOMPLETED-4 et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système. - Upload du SIP « KO_SIPwith2AUP_mail.zip ». 5- 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. - Ouvrir l'ATR et constater qu'il précise les éléments suivants : > <i>1 unité archivistique déclare un profil d'archivage inconnu du système</i> > <i>1 unité archivistique, déclarant le profil d'unité archivistique « AUP_mail », contient une règle de gestion « ACC-00002 » au lieu de « ACC-00001 »</i> > <i>1 unité archivistique, déclarant le profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple », contient un niveau de description « Item » non déclaré dans le profil.</i> 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 KO. Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK:3 KO:3 ». L'opération est en KO.	IHM	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_notice_repertoireSimple.json OK_AUP_schema_mail.json schema_exemple.json KO_SIPwith2AUP_mail.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 plusieurs profils d'unité archivistique et un profil d'archivage – OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer les profils d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json » et « OK_AUP_notice_repertoireSimple.json », ainsi que la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_mail.json ».</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <p>- 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 »,</p> <p>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>3- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple »</p> <p>- 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.json »,</p> <p>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>4- Se rendre sur la page « Référentiel des Profils d'archivage » et sélectionner la notice de profil d'archivage « ProfilRNG_mail »</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis « Parcourir » et télécharger le fichier RNG « OK_profilRNG_mail.rng ».</p> <p>- Vérifier que la notice de profil d'archivage a un statut « ACTIF »,</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>5- Se rendre sur la page « Référentiel des Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée associé au SIP « WARNING_SIPwith2AUPand1AP_mail.zip ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et reporter le numéro de la notice de profil d'archivage dans le champ « Profils d'archivage »,</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>6- Dans le SIP « WARNING_SIPwith2AUPand1AP_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_repertoireSimple » à la place de TOBECOMPLETED-4 et TOBECOMPLETED-5, reporter l'identifiant du profil d'archivage « ProfilRNG_mail » à la place de TOBECOMPLETED-6.</p> <p>- Upload du SIP « WARNING_SIPwith2AUPand1AP_mail.zip ».</p> <p>A noter :</p> <p>> 3 unités archivistiques, rattachées à une même unité archivistique, déclarent le profil d'unité archivistique « AUP_mail »,</p> <p>> 2 unités archivistiques, l'une étant rattachée à l'autre, déclarent le profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple »</p> <p>> Le SIP déclare un profil d'archivage</p> <p>7- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p> <p>8- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p> <p>- Cliquer sur l'unité archivistique.</p> <p>9- Aller dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique.</p>	<p>6- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>7- Vérifier que :</p> <p>- 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).</p> <p>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK.</p> <p>- Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK.6 ».</p> <p>- L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).</p> <p>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 ».</p> <p>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.</p>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_notice_repertoireSimple.json OK_AUP_schema_mail.json schema_exemple.json OK_referentielProfil_mail.json OK_profilRNG_mailWithRefAUP.rng WARNING_SIPwith2AUPand1AP_mail.zip		OK
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et contenant des objets – OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>0- Dans le tenant d'administration, importer l'ontologie OK_ontology_vocExt_ctrl_MD.json</p> <p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «document_type_OK.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_IDENTIFIER_0 »</p> <p>- 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 »,</p> <p>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>A noter :</p> <p>Présence requise d'un objet dans le profil d'unité archivistique.</p> <p>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.</p> <p>4- Upload du SIP « SIP_ctrl_MD_OK ».</p> <p>5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP OK contrôle des métadonnées ».</p> <p>6- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Dossier du capitaine Haddock ».</p> <p>- Cliquer sur l'unité archivistique.</p> <p>7- Aller dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique.</p>	<p>4- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que :</p> <p>- 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).</p> <p>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK.</p> <p>- Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK.1 ».</p> <p>- L'opération est en OK.</p> <p>6- Vérifier que l'unité archivistique contient :</p> <p>- un profil d'unité archivistique.</p> <p>- un objet.</p> <p>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.</p>	IHM	OK_ontology_vocExt_ctrl_MD.json document_type_OK.json, schema_ctrl_MD.json SIP_ctrl_MD_OK.zip		
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et contenant des objets – KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>0- Dans le tenant d'administration, importer l'ontologie OK_ontology_vocExt_ctrl_MD.json</p> <p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «document_type_OK.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_IDENTIFIER_0 »</p> <p>- 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 »,</p> <p>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>A noter :</p> <p>- objet rendu obligatoire (1-1)</p> <p>3- Dans le SIP « SIP_ctrl_MD_KO_absence_fichier.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.</p> <p>4- Upload du SIP « SIP_ctrl_MD_KO_absence_fichier.zip » contenant une unité archivistique qui ne contient pas d'objet.</p> <p>5- Télécharger l'ATR.</p> <p>6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP KO contrôle des métadonnées -absence fichier ».</p>	<p>4- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que :</p> <p>- l'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</p> <p>- 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).</p> <p>- OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.EMPTY_REQUIRED_FIELD.KO »</p> <p>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= KO.1 ».</p> <p>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : absence de l'objet.</p> <p>6- Vérifier que :</p> <p>- 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).</p> <p>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut KO.</p> <p>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= KO.1 ».</p> <p>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : absence de l'objet.</p> <p>- L'opération est en KO.</p>		OK_ontology_vocExt_ctrl_MD.json document_type_OK.json, schema_ctrl_MD.json SIP_ctrl_MD_KO_absence_fichier.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 et non conforme à ce dernier : valeur non conforme – KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	0- Dans 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_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.json » - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF », - Sauvegarder les modifications. A noter : > champ Age : valeur attendue entre 0 et 150 3- Dans le SIP « SIP_ctrl_MD_KO_intervalle_faux.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_intervalle_faux.zip » dont une unité archivistique contient un champ Age 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 ».	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 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_VALID.KO » - Message : « Echec 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 Age ayant une valeur supérieure à cette attendue. 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 : « Echec 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 Age ayant une valeur supérieure à cette attendue. - L'opération est en KO.	OK_ontology_vocExt_ctrl_MD.json document_type_OK.json, schema_ctrl_MD.json SIP_ctrl_MD_KO_intervalle_faux.zip			
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	0- Dans 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_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.json » - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF », - Sauvegarder les modifications. A noter : > champ Beneficiary : ** cardinalités : 1 - n ** chaîne 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'entrée intitulée « SIP KO contrôle des métadonnées - intervalle faux ».	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 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_VALID.KO » - Message : « Echec 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. 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 : « Echec 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. - L'opération est en KO.	OK_ontology_vocExt_ctrl_MD.json document_type_OK.json, schema_ctrl_MD.json SIP_ctrl_MD_KO_beneficiary_vide.zip			
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique										
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – OK	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	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. 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 ». 7- Dans le détail 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 sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». 10- Dans le Journal des opérations 11- Dans le détail de cette opération	5- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR. 7- 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. - 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 ». 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.	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail.json WARNING_SIPwithAUP_mail.zip	IHM		OK
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – règle de gestion inconnue – KO	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	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 : <i>Le profil d'unité archivistique « AUP_mail », requiert une règle de gestion « ACC-00001 ».</i> 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 ». 7- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Délai de communicabilité » par la valeur « ACC-00002 ». 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	5- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant 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 succès. - puis, vérifier qu'à la tâche « Mise à jour des métadonnées des unités archivistiques », le Détail des données de l'évènement précise l'erreur : valeur non valide, valeur attendue dans l'énumération = « ACC-00001 ».	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail.json WARNING_SIPwithAUP_mail.zip	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
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – valeur inconnue - KO	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	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 : <i>Le profil d'unité archivistique « AUP_mail », requiert un Niveau de description égal à « Item » / « Pièce ».</i> 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 ». 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 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 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 succès. - puis, vérifier qu'à la tâche « Mise à jour des métadonnées des unités archivistiques », le Détail des données de l'évènement précise l'erreur : valeur non valide, valeur attendue dans l'énumération = « Item ».	IHM	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail.json WARNING_SIPwithAUP_mail.zip		OK
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – valeur non conforme à une énumération – KO	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	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 : <i>Le profil d'unité archivistique « AUP_mail », requiert un Niveau de description égal à « Item » / « Pièce ».</i> 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 ». 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 9- Dans le Journal des opérations 10- Dans le détail de cette opération	5- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant 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 succès. - puis, vérifier qu'à la tâche « Mise à jour des métadonnées des unités archivistiques », le Détail des données de l'évènement précise l'erreur : valeur non valide, valeur attendue dans l'énumération = « Item ».	IHM	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail.json WARNING_SIPwithAUP_mail.zip		OK
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – profil désactivé – KO	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	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. 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- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail » 7- Cliquer sur le bouton « Modifier » et changer le statut en « INACTIF », 8- Sauvegarder les modifications. 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 12- Dans le Journal des opérations 13- Dans le détail de cette opération	5- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR. 10- 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. 11- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur. 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'évènement précise l'erreur : le profil d'unité archivistique est inactif.	IHM	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail.json WARNING_SIPwithAUP_mail.zip		OK
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 des métadonnées	GAE-02-000	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. 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 ». 7- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » 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 « 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	5- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant 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 succès. - puis, vérifier qu'à la tâche « Mise à jour des métadonnées des unités archivistiques », le Détail des données de l'évènement précise l'erreur : EndDate est antérieure à StartDate.	IHM	OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail.json WARNING_SIPwithAUP_mail.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'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – Ajout d'un profil d'unité archivistique sans schéma de contrôle – KO	IT34 / IT37	Story #4310, #Story4329	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json », puis le profil d'unité archivistique « document_type_OK.json ».</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <p>* 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 »,</p> <p>* Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</p> <p>* Sauvegarder les modifications.</p> <p>3- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « DocumentTypeRecette ».</p> <p>* Vérifier que le profil d'unité archivistique ne contient pas de schéma de contrôle.</p> <p>4- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant 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.</p> <p>5- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</p> <p>6- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</p> <p>7- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Profil d'unité archivistique » par l'identifiant du profil d'unité archivistique « DocumentTypeRecette ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>8- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p> <p>9- Dans le Journal des opérations</p> <p>10- Dans le détail de cette opération</p>	<p>5- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>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.</p> <p>8- Vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>9- Vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>10- Vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : le profil d'unité archivistique ne contient pas de schéma de contrôle.</p>	IHM	<p>OK_AUP_notice_mail.json</p> <p>document_type_OK.json</p> <p>OK_AUP_schema_mail.json</p> <p>schema_exemple2.json,</p> <p>WARNING_SIPwithAUP_mail.zip</p>		OK