

	<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 (succès ou échec),- Itération : numéro de l’itération de la solution logicielle Vitam pour laquelle le test a été conçu (et par conséquent, les itérations suivantes). [Attention les itérations 1 à 17 figurent sous la référence IT17]- User Storie : la référence des user stories (dans le logiciel Tuleap) à laquelle le test se rapporte [voir le document « liste des user stories » développées dans la release],- Nom de l’activité : le nom de l’activité (dans la storymap Vitam) à laquelle la user storie et le test se rapportent,- Code Story Map : le code de l’activité (dans la storymap Vitam) à laquelle la user storie et le test se rapportent,- 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 sein des modules les interfaces de démonstrations (IHM) ou les interfaces programmatiques,- Jeu de test associé : le nom du SIP avec lequel le test peut être réalisé. Pour chaque release, les jeux de tests sont disponibles dans Jalios sous forme d’un dossier zippé (https://vitam.jaliosagora.com/jcms/c_2005482/fr/chantier-livraison-release?histstate=1&portlet=c_2005490).				
	Licence				
	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				

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Authentification							
IHM recette – Page d’authentification	IT17	Story #585, Story #1797	Authentification	AFC-11-000	Présence d'une fenêtre permettant la saisie du login Présence d’une fenêtre permettant la saisie du mot de passe Présence d’un bouton “Se connecter”	IHM	
IHM recette - Connexion après authentification avec le profil admin à la page par défaut	IT17	Story #585, Story #1898	Authentification	AFC-11-000	Se connecter à l’IHM recette. Affichage de la page d’authentification Saisir l’identifiant et le mot de passe correspondant au profil administrateur Lancer l’authentification en appuyant 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	
IHM recette - Connexion avec une authentification invalide	IT17	Story #585, Story #1797	Authentification	AFC-11-000	Se connecter à l’IHM recette Saisir un identifiant et un mot de passe ne correspondant pas au profil attendu Affichage du message d’erreur « Merci de vérifier votre identifiant et votre mot de passe »	IHM	
IHM recette - Connexion sans authentification à une page autorisée par mon profil mais qui n’est pas la page par défaut	IT17	Story #585, Story #1898	Authentification	AFC-11-000	Saisir dans le navigateur une URL correspondant à une page de l’IHM recette sans s’être authentifié auparavant. Redirection vers la page de connexion (en mémorisant la page demandée) Saisir un identifiant et un mot de passe avec le profil correspondant Lancement de l’authentification Affichage de la page attendue	IHM	
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 vérifier que la page d’authentification s’affiche.	IHM	
IHM recette - Déconnexion volontaire de l’utilisateur	IT17	Story #585, Story #1898	Authentification	AFC-11-000	Après avoir cliquer sur le bouton « Déconnexion » vérifier que la page d’authentification s’affiche	IHM	
IHM recette – Affichage des menus	IT17	Story #585, Story #1898	Authentification	AFC-11-000	Se connecter à l’IHM recette. Affichage de la page d’authentification Saisir l’identifiant et le mot de passe correspondant au profil administrateur Lancer l’authentification en appuyant sur le bouton « Connexion » 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	
Purge							

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Purge de l'ensemble des collections – Avec sélection de tenant	IT23	Story #2951	Gestion des droits des applications connectées	AFC-09-000	<p>Prérequis : Avoir dans l'IHM démo sur un tenant particulier :</p> <ul style="list-style-type: none">- un référentiel des formats- au moins un contexte applicatif- au moins une ontologie- un référentiel des règles de gestion- des unités archivistiques et des objets- au moins un profil d'archivage- un référentiel des services agents- au moins un contrat d'entrée- au moins un contrat d'accès <p>Se rendre sur l'IHM de recette</p> <ul style="list-style-type: none">- Sélectionner le tenant souhaité puis cliquer sur « Accéder »- Cliquer sur le bouton dans le bloc « Purger » dans le bloc« Purge de toutes les collections VITAM (Hors référentiels formats) ». <p>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 ».</p> <p>Affichage du message « Suppression des collections : La base des collections a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Se rendre sur l'IHM de démo et se connecter avec le tenant et constater que toutes le collections sont vides sauf les référentiels des formats et des contextes qu'il n'existe plus d'unité archivistiques et d'objets.</p> <ul style="list-style-type: none">- Se rendre sur la page journal des opérations et constater qu'il existe une catégorie d'opération « Données de base », une opération « Processus de suppression de toutes les données en base » avec un statut « OK ».	IHM et interne	
Référentiel des formats							
Purge du référentiel des formats	IT17	Story #636, Task #642	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	<p>Connexion à l'IHM recette</p> <ul style="list-style-type: none">- Sélection d'un tenant ou pas- Cliquer sur le bouton « Purger » dans le bloc «Purge des formats (impacte tous les tenants) »- 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 ». <p>Affichage du message « Suppression des formats : La base des formats a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Connexion à l'IHM démo :</p> <ul style="list-style-type: none">- Connexion à la page Administration/Référentiels/Formats et vérifier que :- le tableau est vide- un message “Aucun résultat” s’affiche <p>Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Collections Masterdata :</p> <ul style="list-style-type: none">- aucune collection n'existe pour les formats	IHM et interne	
Contextes applicatifs							

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Purge du référentiel des contextes	IT23	Story #2951	Gestion des droits des applications connectées	AFC-09-000	<p>Prérequis : Se rendre sur l’IHM démo, se connecter à un tenant et importer le contexte « Contexte_OK.json »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette.</p> <ul style="list-style-type: none">- Sélection d’un tenant ou pas- Cliquer sur le bouton « Purger » dans le bloc « Purge des contextes (impacte tous les tenants) »- 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 ». <p>Affichage du message « Suppression des contextes : La base des contextes a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Connexion à l'IHM de démo : Connexion la page référentiel des contextes et constater qu'est uniquement présent le contexte par défaut</p> <p>Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	Contexte_OK.json
Ontologies							
Purge du référentiel des ontologies	IT36	Story #4537	Gestion des droits des applications connectées	AFC-09-000	<p>Prérequis : Se rendre sur l’IHM démo, se connecter à un tenant et importer l’ontologie « OK_Ontology_init.json »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette.</p> <ul style="list-style-type: none">- Sélection d’un tenant ou pas- Cliquer sur le bouton « Purger » dans le bloc «Purge des ontologies externes (impacte tous les tenants) »- 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 ». <p>Affichage du message « Suppression des ontologies : La base des ontologies a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Connexion à l'IHM de démo : Connexion la page référentiel des contextes et constater qu'est uniquement présent les ontologies internes</p> <p>Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	IHM et interne	Contexte_OK.json
Règles de gestion							
Purge du référentiel des règles de gestion – Sans sélection de tenant				Recette	<ul style="list-style-type: none">- Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant-Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger des règles de gestion	IHM et interne	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Purge du référentiel des règles de gestion				Recette	<p>Prérequis : Se rendre sur l'IHM démo, se connecter à un tenant et importer le référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV.csv »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette.</p> <ul style="list-style-type: none">- Sélection d'un tenant- Cliquer sur le bouton « Purger » dans le bloc « Purge des règles de gestion »- 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 ». <p>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.</p> <p>Connexion à l'IHM de démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite :</p> <p>Connexion la page référentiel des règles de gestion et constater que :</p> <ul style="list-style-type: none">- le tableau est vide- un message “Aucun résultat” s’affiche <p>Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- une opération de type données de base existe pour la suppression du référentiel des règles de gestion- la ligne est cliquable et permet d’accéder au détail de l’opération	IHM et interne	OK_regles_CSV.csv
Registre des fonds							
Purge du registre des fonds – Sans sélection de tenant				Recette	<ul style="list-style-type: none">- Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant-Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger le registre des fonds	IHM et interne	
Purge du Registre des Fonds				Recette	<p>Prérequis : Se rendre sur l'IHM démo, se connecter à un tenant et des SIP.</p> <p>Connexion à l'IHM de recette.</p> <ul style="list-style-type: none">- Sélection d'un tenant- Cliquer sur le bouton « Purger » dans le bloc « Purge des registres des fonds»- 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 ». <p>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.</p> <p>Connexion à l'IHM de démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite :</p> <p>Se rendre dans le référentiel des services agents et vérifier dans le détail d'un service agent ayant des unités archivistiques en base que le bouton Registre des Fonds n'est pas disponible.</p> <p>Se rendre sur la page de Recherche des services producteur et vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none">- le tableau est vide- un message “Aucun résultat” s’affiche <p>Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 et interne	
Profil d'archivage							
Purge du référentiel des profils – Sans sélection de tenant	IT23	Story #2831		Recette	<ul style="list-style-type: none">- Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant-Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger le référentiel des profils	IHM et interne	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Purge du référentiel des profils	IT23	Story #2831		Recette	<p>Prérequis : Importer des profils sur un tenant par exemple «OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <ul style="list-style-type: none">- Sélectionner le tenant- Cliquer sur le bouton « Purger » dans le bloc « Purge des profils»- 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 ». <p>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.</p> <p>Connexion à l'IHM démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite :</p> <ul style="list-style-type: none">- Se rendre sur la page référentiel de profils et constater que :- le tableau est vide- un message “Aucun résultat” s’affiche <p>Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- une opérations 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 et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json
Référentiel des services agents							
Purge du référentiel des services agents – Sans sélection de tenant	IT28	Story #2588		Recette	<ul style="list-style-type: none">- Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant-Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger le référentiel des services agents	IHM et interne	
Purge du référentiel des services agents	IT28	Story #2588		Recette	<p>Prérequis : Importer un référentiel des services agents sur un tenant par exemple «agencies_init.csv »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <ul style="list-style-type: none">- Sélectionner le tenant- Cliquer sur le bouton « Purger » dans le bloc « Purge du Référentiel des services agents»- 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>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>Connexion à l'IHM démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite :</p> <ul style="list-style-type: none">- Se rendre sur la page référentiel de services agents et constater que :- le tableau est vide- un message “Aucun résultat” s’affiche <p>Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- une opérations de type données de base existe pour la suppression du référentiel des services agents- la ligne est cliquable et permet d’accéder au détail de l’opération	IHM et interne	agencies_init.csv
Journaux d’opération							
Purge des journaux d’opération – Sans sélection de tenant				Recette	<ul style="list-style-type: none">- Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant-Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger les journaux d’opération	IHM et interne	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Purge des journaux d’opération				Recette	<p>Prérequis : Avoir réaliser sur un tenant des opérations comme des entrées, des audits, des modifications de métadonnées d’unités archivistiques, ...</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <ul style="list-style-type: none">- Sélectionner le tenant- Cliquer sur le bouton « Purger » dans le bloc « Purge des journaux d’opération»- 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>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>Connexion à l’IHM démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite :</p> <ul style="list-style-type: none">- Se rendre sur la page journal des opérations et constater que :- une opérations 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	IHM et interne	
Journal du cycle de vie des unités archivistiques							
Purge des journaux du cycle de vie des unités archivistiques – Sans sélection de tenant				Recette	<ul style="list-style-type: none">- Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant-Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger les journaux du cycle de vie des unités archivistiques	IHM et interne	
Purge des journaux du cycle de vie des unités archivistiques				Recette	<p>Prérequis : Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <ul style="list-style-type: none">- Sélectionner le tenant- Cliquer sur le bouton « Purger » dans le bloc « Purge des journaux des journaux du cycle de vie (unité archivistique) »- 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>Affichage du message « Suppression des cycles de vie (unité archivistique) : La base des cycles de vie (u-nité archivistique) a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Connexion à l’IHM démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 » situé dans le bloc « Description principale » et constater que ce dernier est vide. <p>Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- une opérations de type données de base existe pour la suppression des journaux du cycle de vie des uni-tés archivistiques- la ligne est cliquable et permet d’accéder au détail de l’opération	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM- PLETEE.zip
Journal du cycle de vie des groupes d’objets							
Purge des journaux du cycle des groupes d’objets – Sans sélection de tenant				Recette	<ul style="list-style-type: none">- Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant-Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger les journaux du cycle de vie des groupes d’objets	IHM et interne	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Purge des journaux du cycle de vie des groupes d'objets				Recette	<p>Prérequis : Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette - Sélectionner le tenant - Cliquer sur le bouton « Purger » dans le bloc « Purge des journaux des journaux du cycle de vie (groupe d'objet) » - 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>Connexion à l'IHM démo et choisir le tenant sur lequel la purge à 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» et constater que ce dernier est vide.</p> <p>Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations - une opérations 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 et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM LETEE.zip
Unités archivistiques							
Purge des unités archivistiques – Sans sélection de tenant				Recette	<p>- Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant -Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger les unités archivistiques</p>	IHM et interne	
Purge des unités archivistiques				Recette	<p>Prérequis : Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette - Sélectionner le tenant - Cliquer sur le bouton « Purger » dans le bloc « Purge des unités archivistiques » - 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 à bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Connexion à l'IHM démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite : - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et saisir « Stalingrad » et vérifier que le message « Au-cun résultat » s'affiche.</p> <p>Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations - une opérations 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 et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM LETEE.zip
Groupes d'objets							
Purge des groupes d'objets – Sans sélection de tenant				Recette	<p>- Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant -Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger les groupes d'objets</p>	IHM et interne	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Purge des groupes d'objets				Recette	<p>Prérequis : Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <ul style="list-style-type: none">- Sélectionner le tenant- Cliquer sur le bouton « Purger » dans le bloc « Purge des groupes d'objets »- 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 ». <p>Affichage du message « Suppression des groupes d'objets : La base des groupes d'objets à bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Connexion à l'IHM démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite :</p> <ul style="list-style-type: none">- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et saisir « Stalingrad » et vérifier que le message « Aucun résultat » s'affiche. <p>Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- une opérations 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	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip
Contrats d'accès							
Purge des contrats d'accès – Sans sélection de tenant				Recette	<ul style="list-style-type: none">- Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant-Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger des contrats d'accès	IHM et interne	
Purger des contrats d'accès	IT20	Story #2498	Administration Fonctionnelle	Recette	<p>Pré-requis : Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <ul style="list-style-type: none">- Sélectionner le tenant- Cliquer sur le bouton « Purger » dans le bloc « Purge des contrats d'accès»- 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 ». <p>Affichage du message « Suppression des contrats d'accès : La base des contrats d'accès à bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Connexion à l'IHM démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite :</p> <ul style="list-style-type: none">- Se rendre sur la page des Référentiels des contrats d'accès et constater que- le tableau est vide- un message “Aucun résultat” s'affiche <p>Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- une opérations 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	IHM et interne	OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json
Contrats d'entrée							
Purge des contrats d'entrée – Sans sélection de tenant				Recette	<ul style="list-style-type: none">- Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant-Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger des contrats d'accès	IHM et interne	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Purger des contrats d'entrée	IT20	Story #2498	Administration Fonctionnelle	Recette	<p>Pré-requis : Importer le contrat d'accès « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <ul style="list-style-type: none">- Sélectionner le tenant- Cliquer sur le bouton « Purger » dans le bloc « Purge des contrats d'entrée»- 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 ». <p>Affichage du message « Suppression des contrats d'entrée : La base des contrats d'entrée à bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Connexion à l'IHM démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite :</p> <ul style="list-style-type: none">- Se rendre sur la page des Référentiels des contrats d'entrée et constater que- le tableau est vide- un message “Aucun résultat” s’affiche <p>Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- une opérations 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	IHM et interne	referential_contracts_ok.json
Document-Type							
Purge des notices de document-type – Sans sélection de tenant	IT32			Recette	<ul style="list-style-type: none">- Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant-Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger des documents-type	IHM et interne	
Purger des documents-type	IT32	Story #2193	Administration Fonctionnelle	Recette	<p>Pré-requis : Importer les notices de documents-type «multiple_notices_ok.json »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <ul style="list-style-type: none">- Sélectionner le tenant- Cliquer sur le bouton « Purger » dans le bloc « Purge des documents-type»- 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>Affichage du message « Suppression des documents-type : La base des documents-types à bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Connexion à l'IHM démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite :</p> <ul style="list-style-type: none">- Se rendre sur la page des Référentiels des documents-type et constater que- le tableau est vide- un message “Aucun résultat” s’affiche <p>Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- une opérations 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	IHM et interne	multiple_notices_ok.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Authentification							
IHM standard – Page d’authentification	IT17	Story #585, Story #1797	Authentification	AFC-11-000	Saisir dans le navigateur l’ URL correspondant à la page d’authentification Vérifier la présence d'une fenêtre permettant la saisie du login Vérifier la présence d’une fenêtre permettant la saisie du mot de passe Vérifier la présence d’un sélecteur permettant le choix du tenant. Par défaut, le tenant 0 est sélectionné Vérifier la présence d’un bouton « Se connecter »	IHM	
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 dans le navigateur l’ URL correspondant à la page d’authentification Affichage de la page de connexion composée de trois champs « Identifiant », « Mot de passe » et « Tenant de la session » Saisir un identifiant et un mot de passe correspondant au profil « Administrateur » et sélectionner un tenant (par défaut, le tenant 0 est sélectionné). Cliquer sur le bouton « Connexion » pour lancer l’authentification Affichage de la page d’upload des SIP et des Plan de classement par défaut et de l’onglet « Fichier SIP » avec par défaut le mode d’exécution « En continu », et la destination « En production ». Tous les menus sont disponibles ainsi que toutes les fonctionnalités de la solution logicielle Vitam à savoir les menus : « Entrée » composé des sous-menus suivantes : - Transfert des SIP et Plan de classement - Suivi des opérations d’entrée. « Recherche » est composé des sous-menus suivants : - Recherche d'archives - Recherche par service producteur « Administration » est composé des sous-menus suivants : Référentiels composé du sous sous-menu regroupant l'ensemble des Référentiels disponibles : - Contextes applicatifs - Contrats d'accès - Contrats d'entrée - Documents Type - Ontologies - Formats - Profils d'archivage - Règles de gestion - Services agents Import des référentiels composé du sous sous-menu suivants : - Import d'un arbre de positionnement - Import des contextes applicatifs (seulement sur le tenant d’Administration) - Import des contrats d'accès - Import des contrat d'entrée - Import des documents type - Import des ontologies - Import des formats (seulement sur le tenant d’Administration) - Import des profils d'archivage - Import des règles de gestion - Import des services agents Opérations composé des sous-menu suivants : - Gestion des opérations - Journal des opérations - Opérations de sécurisation « Gestion des Archives » composé du sous-menu suivant : - Audit	IHM	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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 dans le navigateur l' URL correspondant à la page d'authentification Affichage de la page de connexion composée de trois champs « Identifiant », « Mot de passe » et « Tenant de la session » Saisir un identifiant et un mot de passe correspondant au profil « User » et sélectionner un tenant (par défaut, le tenant 0 est sélectionné) Cliquer sur le bouton « Connexion » pour lancer l'authentification Affichage de la page d'upload des SIP et des Plan de classement par défaut et de l'onglet « Fichier SIP » avec par défaut le mode d'exécution « En continu » et la destination « En production » Le profil « User » n'a pas accès au mode d'exécution « Pas à pas » Le profil « User » a accès au menu « Entrée » et au sous-menu « Transfert des SIP et Plan de classement » ainsi qu'au sous-menu « Suivi des opérations d'entrée » Le profil « User » a accès au même menu « Recherche » et sous-menu « Recherche d'archives » ainsi qu'au sous-menu « Recherche par services producteurs » Le profil « User » à accès au menu « Administration »et aux sous-menus suivants : Référentiels et son sous sous-menu regroupant l'ensemble des Référentiels disponibles dans Vitam à savoir : - Contextes applicatifs - Contrats d'entrée - Contrats d'accès - Documents type - Formats - Profil d'archivage - Règles de gestion - Services agents Opérations et son sous sous-menu suivant : - Journal des Opérations	IHM	
IHM standard - Connexion avec une authentification invalide	IT17	Story #585, Story #1797	Authentification	AFC-11-000	Saisir dans le navigateur de l'URL correspondant à la page d'authentification Saisir un identifiant et un mot de passe erronés. Cliquer sur le bouton « Connexion » pour lancer l'authentification Affichage d'un message d'erreur « Identifiant et/ou mot de passe incorrect »	IHM	
IHM standard – Tentative de connexion via une URL correspondant à une page de l'IHM	IT17	Story #585, Story #1797	Authentification	AFC-11-000	Saisir dans le navigateur d'une URL correspondant à une page de l'IHM standard sans s'être authentifié auparavant Redirection vers la page d'authentification Saisir de l'identifiant et du mot de passe avec le profil correspondant et sélection du tenant (par défaut, le tenant 0 est sélectionné) Cliquer sur le bouton « Connexion » pour lancer l'authentification Affichage de la page d'import de SIP et de plan de classement par défaut.	IHM	
IHM standard - Déconnexion involontaire de l'utilisateur par « - timeout »	IT17	Story #585	Authentification	AFC-11-000	Vérifier qu'après un certain temps d'inactivité sur la solution logicielle Vitam l'utilisateur est déconnecté automatiquement. Affichage de la page d'authentification par défaut.	IHM	
IHM standard - Déconnexion volontaire de l'utilisateur	IT17	Story #585	Authentification	AFC-11-000	Lorsque l'utilisateur est connecté pour se déconnecter il doit cliquer sur le menu bouton « Déconnexion » et est redirigé sur la page d'authentification.	IHM	
Menu							

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
IHM standard – Menu général – Profil « Administrateur »	IT26	Story #1628	IHM	IHM	<p>Pour un utilisateur avec un profil « Administrateur », vérifier que le menu est le suivant :</p> <p>Le menu Entrée est composé des sous-menus suivants : Transfert de SIP et plan de classement Suivi des opérations d'entrée</p> <p>Le menu Recherche est composé des sous-menus suivants : Recherche d'archives Recherche par services producteurs</p> <p>Le menu Administration est composé des sous-menus suivants : Référentiels : Un clic sur le sous-menu Référentiel permet d'afficher un sous sous-menu regroupant l'ensemble des Référentiels disponibles : - Contextes applicatifs - Contrats d'accès - Contrats d'entrée - Documents Type - Ontologies - Formats - Profils d'archivage - Règles de gestion - Services agents</p> <p>Import des référentiels : Un clique sur le sous-menu Import des référentiels permet d'afficher un sous sous-menu : - Import d'un arbre de positionnement - Import des contextes applicatifs (seulement sur le tenant d’Administration) - Import des contrats d'accès - Import des contrat d'entrée - Import des documents type - Import des ontologies - Import des formats (seulement sur le tenant d’Administration) - Import des profils d'archivage - Import des règles de gestion - Import des services agents</p> <p>Opérations : Un clique sur le sous-menu Opérations permet d'afficher les sous sous-menus suivants : Gestion des opérations Journal des opérations Opérations de sécurisation</p> <p>Le menu Gestion des Archives est pour le moment uniquement composé du sous-menu : Audit</p>	IHM	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
IHM standard – Menu général – Profil « Utilisateur »	IT26	Story #1628	IHM	IHM	<p>Pour un utilisateur avec un profil «Utilisateur », vérifier que le menu est le suivant :</p> <p>Le menu Entrée est composé des sous-menus suivants : Transfert de SIP et plan de classement Suivi des opérations d'entrée</p> <p>Le menu Recherche est composé des sous-menus suivants : Recherche d'archives Recherche par services producteurs</p> <p>Le menu Administration est composé des sous-menus suivants : Référentiels : Un clic sur le sous-menu Référentiel permet d'afficher un sous sous-menu regroupant l'ensemble des Référentiels disponibles : - Contextes applicatifs - Contrats d'entrée - Contrats d'accès - Documents type - Formats - Profil d'archivage - Règles de gestion - Services agents</p> <p>Opérations : Un clique sur le sous-menu Opérations permet d'afficher le sous sous-menus suivants : Journal des opérations</p>	IHM	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Entrée à blanc							
Test d'ingest 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	<p>Menu et fil d'Ariane : Entrées>Transfert SIP et plan de classement.</p> <p>Affichage d'une zone (carré gris) permettant la sélection du SIP en cliquant sur "Sélectionner un fichier" pour sélectionner le SIP ou en le glissant (drag and drop). 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</p> <p>Cliquer sur le bouton pour choisir le mode d'exécution : en continu ou pas-à-pas. Cliquer sur le bouton pour choisir la destination : à blanc. Cliquer sur le bouton « importer ».</p> <p>Vérifier le comportement lors de l'import : - affichage d'une barre de téléchargement - loader - 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</p>	IHM	<p>OKSIP-v2-withoutRules.zip</p> <p>WARNING_EHESS.zip</p> <p>KO_ARBO_recuratif.zip</p>
SIP OK massif (test à blanc)	IT17	Story #769, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>Attention : SIP volumineux, prévoir un temps de traitement long</p> <p>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 « SIP-50000-102400.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type INGEST_TEST OK/Warning</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches</p> <p>Offre de stockage : - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	IHM	<p>SIP-50000-102400.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
SIP OK avec une arborescence en râteau (test à blanc)	IT17	Story #655, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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_rateau.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type INGEST_TEST OK/Warning</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches</p> <p>Offre de stockage - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	IHM	OK_ARBO_rateau.zip
SIP OK avec une arborescence profonde de 11 niveaux (test à blanc)	IT17	Story #655, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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 « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.</p> <p>Sur la page de transfert de SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type INGEST_TEST OK/Warning.</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches</p> <p>Offre de stockage : - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	IHM	OK_ARBO_11_niveaux.zip
Vérification du SIP							

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification de la conformité du SIP – cas KO de l’absence de bordereau (test à blanc)	IT17 IT18	Story #68, Story #2040 Story #2222	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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_absent.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d’entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d’une croix, ouverture d’une fenêtre permettant le téléchargement de l’ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d’entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l’ATR</p> <p>Consulter la page de détail d’une opération d’entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP (absence du bordereau de transfert ou bordereau de transfert au mauvais format)</p> <p>Consulter l’ATR : - ATR KO de type interne et INGEST-TEST, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et sur tâche CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA.NO_FILE.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l’entrée : statut KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA.NO_FILE.KO</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké.</p>	IHM	KO_BORD_absent.zip
Vérification de la conformité du SIP – cas KO du bordereau qui n’est pas au format xml (test à blanc)	IT17 IT18	Story #68, Story #2040 Story #2222	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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_mauvais_format.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d’entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d’une croix, ouverture d’une fenêtre permettant le téléchargement de l’ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d’entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l’ATR</p> <p>Consulter la page de détail d’une opération d’entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP (absence du bordereau de transfert ou bordereau de transfert au mauvais format)</p> <p>Consulter l’ATR : - ATR KO de type interne et INGEST-TEST, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et sur tâche CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA.NO_FILE.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l’entrée : statut KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA.NO_FILE.KO</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké.</p>	IHM	KO_BORD_mauvais_format.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification de la conformité du SIP – cas KO du bordereau qui n'est pas conforme au SEDA (test à blanc)	IT17 IT18 IT20	Story #68, Story # 2040 Story #2222 Story #2557	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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 « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP (bordereau de transfert non conforme au schéma SEDA) ; accéder aux informations « détails des données de l'événement » et vérifier que le détail de l'erreur est stipulé</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR KO de type interne et INGEST-TEST, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et sur tâche CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA.NOT_XSD_VALID.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : statut KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA.NOT_XSD_VALID.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_BORD_non_conforme_seda.zip
Vérification de la conformité du SIP – cas KO du SIP ayant plusieurs manifestes (test à blanc)	IT17 IT18	Story #1710, Story #2040 Story #2222	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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 « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP (le SIP contient plus d'un fichier à sa racine).</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR KO de type interne et INGEST-TEST, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et sur tâche CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.FILE.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : statut KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.FILE.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_DEUX-Manifest.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification de la conformité du SIP – cas KO du SIP ayant plusieurs répertoires content (test à blanc)	IT17 IT18	Story #1711, Story #2040 Story #2222	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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 « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP (le SIP contient plus d'un dossier ou un dossier dont le nommage est invalide)</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR KO de type interne et INGEST-TEST, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et sur tâche CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.DIRECTORY.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : statut KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.DIRECTORY.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_DEUX_Content ts.zip
Contrôle du format du SIP – cas d'un SIP OK au format tar.bz2 (test à blanc)	IT17	Story #493, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules – 1.tar.bz2 » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail de l'opération d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut OK pour le processus de contrôles préalables à l'entrée et pour la tâche de contrôle du format du conteneur du SIP</p> <p>L'ATR est de type INGEST_TEST OK/Warning</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : étape STP_SANITY_CHECK_SIP avec le message CHECK_CONTAINER.OK</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés.</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	OKSIP-v2- withoutRules - 1.tar.bz2

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Contrôle du format du SIP – cas d'un SIP OK au format tar.gz (test à blanc)	IT17	Story #493, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules – 1.tar.gz » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail de l'opération d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut OK pour le processus de contrôles préalables à l'entrée et pour la tâche de contrôle du format du conteneur du SIP</p> <p>L'ATR est de type INGEST_TEST OK/Warning</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : étape STP_SANITY_CHECK_SIP avec le message CHECK_CONTAINER.OK</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : -tous les JCV sont rollbackés.</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	OKSIP-v2-withoutRules - 1.tar.gz
Contrôle du format du SIP – cas d'un SIP OK au format zip (test à blanc)	IT17	Story #84, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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 « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail de l'opération d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut OK pour le processus de contrôles préalables à l'entrée et pour la tâche de contrôle du format du conteneur du SIP</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type INGEST_TEST OK/Warning</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : étape STP_SANITY_CHECK_SIP avec le message CHECK_CONTAINER.OK</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés.</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	OKSIP-v2-withoutRules.zip
Contrôle du format du SIP – cas KO (test à blanc)	IT17	Story #84, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_SIP_Mauvais_Format.pdf » Échec de l'import du fichier avec la possibilité de télécharger l'ATR</p>	IHM	KO_SIP_Mauvais_Format.pdf

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Contrôle du format du SIP – cas d'un SIP OK au format tar (test à blanc)	IT17	Story #493, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.tar » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail de l'opération d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut OK pour le processus de contrôles préalables à l'entrée et pour la tâche de contrôle du format du conteneur du SIP</p> <p>L'ATR est de type INGEST_TEST OK/Warning</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : étape STP_SANITY_CHECK_SIP avec le message CHECK_CONTAINER.OK</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés.</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	OKSIP-v2-withoutRules.tar
Contrôle sanitaire du SIP – cas KO (même si antivirus peut corriger, IHM) (test à blanc)	IT17	Story #345, Story #1483, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_VIRUS_code2.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail de l'opération d'entrée : - entrée avec statut en erreur, détail avec entrée en erreur sur le processus de contrôles préalables à l'entrée et sur la tâche de contrôle sanitaire</p> <p>ATR : ATR de type KO avec pour informations dans la balise Event : EventTypeCode : SANITY_CHECK_SIP EventType :Contrôle sanitaire du SIP Outcome : KO OutcomeDetail : SANITY_CHECK_SIP.KO OutcomeDetailMessage : Échec du contrôle sanitaire du SIP : fichier détecté comme infecté</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération concernée avec outcome KO, étape STP_SANITY_CHECK_SIP KO avec message STP_SANITY_CHECK_SIP.KO, tâche SANITY_CHECK KO avec message SANITY_CHECK_SIP.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_VIRUS_code2.zip
Vérification du bordereau de versement							

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification de la cohérence du bordereau – cas KO pour cause d'absence des services agents (test à blanc)	IT17	Story #1634, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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_SANS_ORIGINATINGAGENCY _NI_SUBMISSION.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la tâche de vérification générale du bordereau de transfert, vérification de la présence et du contrôle des services agents</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_HEADER avec message CHECK_HEADER.KO et traitement CHECK_HEADER.CHECK_AGENT avec message CHECK_HEADER.CHECK_AGENT.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : entrée KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_HEADER avec message CHECK_HEADER.KO et traitement CHECK_HEADER.CHECK_AGENT avec message CHECK_HEADER.CHECK_AGENT.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_SANS_ORIGINATINGAGENCY_NI_SUBMISSION.zip
Vérification de la cohérence du bordereau – cas OK pour cause d'utilisation d'une balise SystemId (test à blanc)	IT17	Story #655	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la tâche de vérification générale du bordereau de transfert</p> <p>Consulter l'ATR :</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	SIP_with_systemID.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification de la cohérence du bordereau – cas KO pour cause de récursivité des AU (test à blanc)	IT17 IT18 IT24	Story #510, Story #817, Story #2040 Story #2222 Story #2754	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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_ARBO_recuratif.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert (processus de contrôle du SIP, tâche de vérification des objets et groupes d'objets) - message lié à la tâche : « Le bordereau de transfert présente une récursivité dans l'arborescence de ses unités archivistiques Detail= OK:32 KO:1 » - Détails des données de l'évènement : {"evDetTechData":"Cycle : [ID134, ID3, ID134]"}</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche 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 - présence des informations suivantes : * 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 * evDetData : la boucle qui génère une erreur</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_ARBO_recuratif.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification de la cohérence du bordereau – cas KO pour cause de référencement de l’objet par l’AU alors que l’objet déclare un GOT (test à blanc)	IT17	Story #1986, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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_1986_unit_declare_IDobjet_au_lieu_IDGOT(1).zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d’entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d’une croix, ouverture d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d’entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l’ATR</p> <p>Consulter la page de détail d’une opération d’entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP et la tâche de vérification des objets et groupes d’objet, vérification de la cohérence du bordereau de transfert</p> <p>Consulter l’ATR : - 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.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké.</p>	IHM	KO_SIP_1986_unit_declare_IDobjet_au_lieu_IDGOT(1).zip
Vérification des ArchiveTransfertReply (ATR)							
ATR KO pour les KO en external de type INGEST_TEST	IT17	Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner un SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_VIRUS_code2.zip ». Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d’entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d’une croix, ouverture d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR</p> <p>Consulter l’ATR : - présence de tous les champs obligatoires prévus dans le message du SEDA - Date = date de la notification - MessageIdentifiant = GUID de l’opération - ReplyCode = TEST_KO ou FATAL</p>	IHM	KO_VIRUS_code2.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
ATR KO pour les KO en internal de type INGEST_TEST	IT17	Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner un SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO-RULES.zip ». Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter l'ATR : - présence de tous les champs obligatoires prévus dans le message du SEDA - Date = date de la notification - MessageIdentifier = GUID de l'opération - ReplyCode = TEST_KO ou FATAL - MessageRequestIdentifier = MessageIdentifier de la demande de transfert - extension ReplyOutcome : - bloc Operation avec autant d'évent que d'étapes et de tâches 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</p>	IHM	KO_RULES.zip
ATR OK/Warning de type INGEST_TEST	IT17	Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner un SIP à importer ou le déposer (drag and drop). Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès ou en avertissement.</p> <p>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</p> <p>Consulter l'ATR : - présence de tous les champs obligatoires prévus dans le message du SEDA - Date = date de la notification - MessageIdentifier = GUID de l'opération - ReplyCode = TEST_OK ou WARNING - MessageRequestIdentifier = MessageIdentifier de la demande de transfert - 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</p>	IHM	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
SIP Warning Warning_EHESS (test à blanc) Amélioration des informations dans l'ATR	IT17 IT26	Story #655, Story #2040 Story#2817	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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 « WARNING_EHESS_sans_objet.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès avec avertissement.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une icône « warning », ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Avertissement - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec des processus et tâches au statut Avertissement (processus de vérification et traitement des objets, établissement de la liste des objets) - processus d'entrée en succès avec avertissement</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type INGEST_TEST OK/Warning - vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le replyOutCome dans un champ Operation</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches</p> <p>Offre de stockage : - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	IHM	WARNING_EHESS_sans_objet.zip
Vérification des empreintes – cas KO (MD5, SHA256 ou SHA512) (test à blanc) Amélioration des informations dans l'ATR	IT17 IT26	Story #86, Story #2040 Story #2817	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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 empreinte_KO.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de vérification et traitement des objets et la tâche de vérification de l'empreinte des objets</p> <p>Consulter l'ATR : - 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 - vérifier dans la balise <BinaryDataObject> que l'on trouve les éléments suivant : <DataObjectSystemId> et DataObjectGroupSystemId</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_BORD_empreinte_KO.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification des objets							
Calcul d'une empreinte en SHA512 – cas OK d'une empreinte à l'origine en MD5 (test à blanc)	IT17	Story #1073, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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_SIP-test-md5.zip ». Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type INGEST_TEST OK/Warning (cf. ligne 36). Il est stocké et peut être consulté via la page de suivi des opérations d'entrée.</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut Succès pour le processus de vérification et traitement des objets et pour la tâche de vérification de l'intégrité des objets (Succès de la vérification de l'empreinte des objets Detail= OK:4)</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle (objets) : - tous les JCV sont rollbackés</p>	IHM	OK_SIP-test-md5.zip
Calcul d'une empreinte en SHA512 – cas OK d'une empreinte à l'origine en SHA256 (test à blanc)	IT17	Story #1073, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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_EMPRT_SHA256_2.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.</p> <p>Consulter l'ATR : ATR de type INGEST_TEST OK/Warning (cf. ligne 36). Il est stocké et peut être consulté via la page de suivi des opérations d'entrée.</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - 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).</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle (objets) : - tous les JCV sont rollbackés.</p>	IHM	OK_EMPRT_SHA256_2.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Identification du format des objets – cas KO d’un objet dont l’identification est impossible car le format est inconnu (test à blanc)	IT17	Story #878, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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_FORMAT_INCONNU.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d’entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d’une croix, ouverture d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d’entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l’ATR</p> <p>Consulter l’écran de détails de l’opération d’entrée : - entrée avec statut en erreur, processus de vérification et de traitement des objets en erreur, tâche d’identification des formats en erreur</p> <p>Consulter l’ATR : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké.</p>		KO_FORMAT_INCONNU.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 (test à blanc) Amélioration des informations dans l’ATR	IT17 IT26	Story #878, Story #2040 Story #2817	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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 « WARNING_FORMAT_PUID-incoherent.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d’entrée au statut Warning.</p> <p>Consulter l’écran de détails de l’opération d’entrée : - l’entrée correspondante a un statut Avertissement pour la tâche d’identification des formats.</p> <p>Consulter l’ATR : - ATR de type INGEST_TEST OK/Warning - vérifier dans la balise <BinaryDataObject>, que l’on trouve l’élément suivant : <DataObjectSystemId>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion etDataObjectGroupSystemId. - vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le ReplyOutCome dans un champ Operation - vérifier que dans la balise <DataObjectList>, on ait <BinaryDataObject id=""> puis <Event> avec les informations liées au WARNING</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Collection LogbookLifecycle : -tous les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké</p>	IHM	WARNING_FORMAT_PUID-incoherent.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Identification du format des objets – cas WARNING d'un SIP qui n'a pas le MimeType et le FormatId dans le manifeste (test à blanc)	IT17	Story #878, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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 « WARNING_bug1347.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée au statut Warning</p> <p>Consulter l'écran de détail de l'opération d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut Avertissement pour la tâche d'identification des formats</p> <p>L'ATR est de type INGEST_TEST OK/Warning</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : -tous les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	WARNING_bug1347.zip
SIP OK avec un fichier dont l'extension contient un caractère spécial (test à blanc)	IT17	Story #64, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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_FORMT_ext_caractere_special.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut échec - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée Vérifier que l'étape « Processus de réception dans Vitam » est en échec avec le message suivant « Échec du processus de réception du SIP : un des noms de fichiers contient un caractère non autorisé »</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type INGEST_TEST KO avec : EventTypeCode : STP_UPLOAD_SIPEventType : Processus de réception dans VitamOutcome : KOOutcomeDetail : STP_UPLOAD_SIP.KOOutcomeDetailMessage : Échec du processus de réception du SIP : un des noms de fichiers contient un caractère non autorisé</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches</p> <p>Offre de stockage : - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	IHM	OK_FORMT_ext_caractere_special.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
SIP OK avec un fichier sans extension (test à blanc)	IT17	Story #64, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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_FILES_sans_extension.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : -ATR de type INGEST_TEST OK/Warning</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches</p> <p>Offre de stockage : - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	IHM	OK_FILES_sans_extension.zip
Vérification des versions et usages déclarés pour les objets dans le SIP – cas KO de deux objets déclarant un même usage Binary Master dans le même groupe d'objets (test à blanc)	IT17	Story #658, Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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_2_USAGE_BINARY_MASTER.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - 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</p> <p>Consulter l'ATR : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : la tâche de CHECK_DATAOBJECTPACKAGE est KO dans le STP_INGEST_CONTROL_SIP avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_SIP_2_USAGE_BINARY_MASTER.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification des versions et usages déclarés pour les objets dans le SIP – cas KO d'un objet déclarant un usage inconnu (test à blanc)	IT17 IT18	Story #658, Story#685, Story #2040 Story #2222	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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_usages_errones.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la tâche de vérification des usages des objets et le traitement de vérification des usages des objets</p> <p>Consulter l'ATR : - 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_DATAOBJECT_VERSION avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_SIP_usages_errones.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>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_OBJET-NOMBRE-INFERIEUR.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objet et le traitement de vérification du nombre d'objets</p> <p>Consulter l'ATR : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_OBJET-NOMBRE-INFERIEUR.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>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_OBJT_nombresup_SEDA.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la tâche de vérification du nombre d'objets</p> <p>Consulter l'ATR : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_OBJT_nombresup_SEDA.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>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_MANIFESTE-URI.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la tâche de vérification du nombre d'objets</p> <p>Consulter l'ATR : - 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_URI.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.INVALID_URI.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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_URI.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.INVALID_URI.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_MANIFESTE-URI.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>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_OBJT_orphelins.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d’entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d’une croix, ouverture d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d’entrées : - test d’entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l’ATR</p> <p>Consulter la page de détail d’une opération d’entrée : - entrée en erreur, tâche de contrôle de cohérence en erreur, processus de vérification globale du SIP en erreur</p> <p>Consulter l’ATR : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké.</p>	IHM	KO_OBJT_orphelins.zip
Vérification des règles de gestion							

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>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_RULES_regle-incoherente-categorie.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert de SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - 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 (Detail= OK:23 KO:5) ».</p> <p>Consulter l'ATR : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés.</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_RULES_regle-incoherente-categorie.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>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 « 1791_KO_SIP_RG-STARTDATE_AN9000.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d’entrée en échec.</p> <p>Sur la page transfert de SIP : - apparition d’une croix, ouverture d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d’entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l’ATR</p> <p>Consulter la page de détail d’une opération d’entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle et traitements des unités archivistiques et la tâche de vérification globale de l’unité archivistique</p> <p>Consulter l’ATR : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection Logbook LifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké</p>	IHM	1791_KO_SIP_RG-STARTDATE_AN9000.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>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-RULES.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert de SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - 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</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal et INGEST-TEST, entrée KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO, tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO-RULES.zip
<p>Calcul des échéances – cas OK d'un SIP dont les règles de gestion sont toutes connues du référentiel (test à blanc)</p> <p>Amélioration des informations dans l'ATR</p>	IT17 IT26	Story #487, Story #2040 Story #2817	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>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 « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut OK pour la tâche d'application des règles de gestion et de calcul des dates d'échéance (déplier l'étape « processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » en cliquant sur la flèche)</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type INGEST_TEST OK/Warning. Il peut être téléchargé sur la page de suivi des opérations d'entrée. - vérifier dans la balise <BinaryDataObject>, que l'on trouve l'élément suivant : <DataObjectSystemId>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion, DataObjectGroupSystemId.</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - entrée correspondant à l'opération : la tâche de UNITS_RULES_COMPUTE est OK dans le STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec le message UNITS_RULES_COMPUTE.OK</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip
Vérification du stockage							

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Entrée en succès – vérification des éléments stockés (test à blanc)	IT17	Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.</p> <p>Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.zip »</p> <p>Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP.</p> <p>Test d’entrée en succès.</p> <p>Le manifeste est stocké.</p> <p>L’ATR est stocké.</p> <p>Le manifeste et l’ATR peuvent être consultés depuis la page de suivi des opérations d’entrée.</p>	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	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.</p> <p>Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.zip »</p> <p>Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP.</p> <p>Test d’entrée en succès.</p> <p>Se rendre sur la page du journal des opérations (fil d’Ariane : administration>opérations>journal des opérations) et cliquer sur la ligne correspondant à l’opération pour voir le détail :</p> <p>- vérifier que tous les processus et toutes les tâches sont OK</p> <p>- vérifier que pour le processus de notification de la fin de l’entrée, le champ evDetData contienne bien l’empreinte de l’ATR et l’algorithme utilisé</p> <p>Sur la page du journal des opérations, afficher l’identifiant externe du lot d’objet en sélectionnant cette information via le bouton « Informations supplémentaires ».</p>	Interne	OKSIP-v2-withoutRules.zip
Entrée en production							
Ingest du SIP (import en production)	IT17	Story #1084, Story #1611	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.</p> <p>Affichage d’une zone (carré gris) permettant la sélection du SIP en cliquant sur “Sélectionner un fichier” pour sélectionner le SIP ou en le glissant (drag and drop).</p> <p>Le nom du SIP s’affiche dans le carré.</p> <p>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</p> <p>Cliquer sur le bouton pour choisir le mode d’exécution : en continu ou pas-à-pas.</p> <p>Cliquer sur le bouton pour choisir la destination : en production.</p> <p>Cliquer sur le bouton « importer ».</p> <p>Vérifier le comportement lors de l’import :</p> <p>- affichage d’une barre de téléchargement</p> <p>- loader</p> <p>- 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)</p> <p>- ouverture d’une fenêtre permettant le téléchargement de l’ATR</p>	IHM	<p>OKSIP-v2-withoutRules.zip</p> <p>WARNING_EHESS.zip</p> <p>KO_ARBO_recuratif.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
SIP OK massif	IT17	Story #769	Entrées	ENT-03-000	<p>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 « SIP-50000-102400.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. L'entrée est en avertissement.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type OK</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « Generated Archive Unit (49993) ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat : - 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</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur : - le producteur dont l'identifiant est « Service_producteur » existe bien dans la liste - le registre des fonds associé a bien été créé</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence</p> <p>Consulter la collection Metadata/ObjectGroup : - tous les GOT sont indexés correctement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec tous les processus et tâches</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects : - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés</p> <p>Consulter la collection Masterdata/Accession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée</p> <p>Offre de stockage : - présence de tous les objets - présence de toutes les métadonnées des unités archivistiques et des groupes d'objets - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	IHM	SIP-50000-102400.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
SIP OK avec des titres d'AU en plusieurs langues	IT17	Story #655	Entrées	ENT-03-000	<p>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_SIP_test_différentes_langues.zip » » Entrée en succès.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type OK</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « Nullam dui ante ». Afficher le détail de l'unité archivistique « ağaç » en cliquant sur la ligne de résultat : - 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</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur : - le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_050500 » existe bien dans la liste - le registre des fonds associé a bien été créé</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence</p> <p>Consulter la collection Metadata/Objects : - tous les GOT sont indexés correctement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec tous les processus et tâches</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects : - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés</p> <p>Consulter la collection Masterdata/Accession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée</p> <p>Offre de stockage : - présence de tous les objets - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	IHM	OK_SIP_test_différentes_langues.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
SIP OK objets dont la taille dépasse 4 Mo	IT17	Story #655	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OK_GOT_4Mo.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type OK</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « Sport ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat : - 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</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur : - le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_005568 » existe bien dans la liste - le registre des fonds associé a bien été créé</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence</p> <p>Consulter la collection Metadata/Objects : - tous les GOT sont indexés correctement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec tous les processus et tâches</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects : - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés</p> <p>Consulter la collection Masterdata/Accession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée</p> <p>Offre de stockage : - présence de tous les objets - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	IHM	OK_GOT_4Mo.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
SIP OK avec une arborescence en râteau	IT17	Story #655	Entrées	ENT-03-000	<p>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_rateau.zip ». Sélectionner la destination « en continu » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type OK</p> <p>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 : - 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</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur : - le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_000021 » existe bien dans la liste - le registre des fonds associé a bien été créé</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence</p> <p>Consulter la collection Metadata/Objects : - tous les GOT sont indexés correctement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec tous les processus et tâches</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects : - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés</p> <p>Consulter la collection Masterdata/Accession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée</p> <p>Offre de stockage : - présence de tous les objets - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	IHM	OK_ARBO_rateau.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
SIP OK avec une arborescence profonde de 11 niveaux	IT17	Story #655	Entrées	ENT-03-000	<p>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. Entrée en succès.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type OK</p> <p>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 : - le journal 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</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur : - le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_000019 » existe bien dans la liste - le registre des fonds associé a bien été créé</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence</p> <p>Consulter la collection Metadata/Objects : - tous les GOT sont indexés correctement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec tous les processus et tâches</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects : - tous les JCV des AU et GOT créés et bien enregistrés</p> <p>Consulter la collection MasterdataAccession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée</p> <p>Offre de stockage : - présence de tous les objets - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	IHM	OK_ARBO_11_niveaux.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
SIP OK Mercier	IT17	Story #655	Entrées	ENT-03-000	<p>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.</p> <p>Entrée en succès.Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type OK</p> <p>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 : - 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</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur : - le producteur « FRAN_NP_009734 » existe bien dans la liste - le registre des fonds associé a bien été créé</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence</p> <p>Consulter la collection Metadata/Objects : - tous les GOT sont indexés correctement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec tous les processus et tâches</p> <p>Collection LogbookLifeCycle Unit et Objects : - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés</p> <p>Collection Masterdata/Accession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée</p> <p>Offre de stockage : - présence de tous les objets - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	IHM	Mercier.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/API	Jeu de test associé
Ingest d'un SIP comportant des objets physiques – cas OK	IT19	Story #2216	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner un SIP à importer ou le déposer (drag and drop). Jeu de test : « OK_AU_Physiques.zip ». Importer le SIP.</p> <p>Sur la page d'import des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur : - le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours a été mis à jour et est correctement rempli (producteur dont l'identifiant est FRAN_NP_050056)</p> <p>Consulter la collection objects : - un objet correspondant au PhysicalMaster existe et a pour version 1 - les métadonnées décrites dans le SIP sont enregistrées telles quelles</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects : - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés</p> <p>Consulter la collection Accession_Register : - l'Accession_Register_Summary correspondant au producteur du SIP et l'Accession_Register_Detail correspondant à l'opération d'ingest sont mis à jour</p>	IHM et interne	OK_AU_Physiques.zip
Ingest d'un SIP comportant des objets physiques – cas KO d'un objet déclarant une taille ne correspondant pas à une valeur numérique	IT19	Story #2216	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner un SIP à importer ou le déposer (drag and drop). Jeu de test : « KO_objet déclarant une taille ne correspondant pas à une valeur numérique.zip ». Importer le SIP.</p> <p>Sur la page d'import des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de Contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA_NOT_XSD_VALID.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperations : - opération correspondant à l'entrée : entrée KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA_NOT_XSD_VALID.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	IHM et interne	KO_objet déclarant une taille ne correspondant pas à une valeur numérique.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Entrée en succès – workflow	IT18	Story #2222	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée</p> <p>Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OK_AVEC_MANAGEMENT_METADATA.zip »</p> <p>Entrée en succès</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <ul style="list-style-type: none">- le processus de contrôle du SIP comprend 3 tâches correspondant à CHECK_SEDA (Vérification globale du SIP), CHECK_HEADER (Vérification générale du bordereau de transfert) et CHECK_DATAOBJECTPACKAGE (Vérification des objets et groupes d'objets)- les clés sont toutes traduites <p>Consulter la collection logbookOperations :</p> <ul style="list-style-type: none">- les tâches CHECK_SEDA, CHECK_HEADER et CHECK_DATAOBJECTPACKAGE sont présentes et bien formées	IHM et interne	OK_AVEC_MANAGEMENT_METADATA.zip
Vérification du SIP							
Contrôle du format du SIP – cas d'un SIP OK au format tar	IT17	Story #493	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.</p> <p>Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.tar »</p> <p>Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.</p> <p>Entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail de l'opération d'entrée :</p> <ul style="list-style-type: none">- l'entrée correspondante a un statut OK pour le processus de contrôles préalables à l'entrée du SIP ; <p>déplier l'étape en cliquant sur la flèche pour consulter le statut de la tâche de contrôle du format du conteneur du SIP</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <ul style="list-style-type: none">- opération correspondant à l'entrée : étape STP_SANITY_CHECK_SIP avec le message CHECK_CONTAINER.OK	IHM	OKSIP-v2-withoutRules.tar
Contrôle du format du SIP – cas d'un SIP OK au format tar.bz2	IT17	Story #493	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.</p> <p>Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules – 1.tar.bz2 »</p> <p>Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.</p> <p>Entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail de l'opération d'entrée :</p> <ul style="list-style-type: none">- l'entrée correspondante a un statut OK pour le processus de contrôles préalables à l'entrée du SIP ; <p>déplier l'étape en cliquant sur la flèche pour consulter le statut de la tâche de contrôle du format du conteneur du SIP</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <ul style="list-style-type: none">- opération correspondant à l'entrée : étape STP_SANITY_CHECK_SIP avec le message CHECK_CONTAINER.OK	IHM	OKSIP-v2-withoutRules - 1.tar.bz2
Contrôle du format du SIP – cas d'un SIP OK au format tar.gz	IT17	Story #493	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.</p> <p>Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules – 1.tar.gz »</p> <p>Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.</p> <p>Entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail de l'opération d'entrée :</p> <ul style="list-style-type: none">- l'entrée correspondante a un statut OK pour l'étape de contrôles préalables à l'entrée du SIP ; <p>déplier l'étape en cliquant sur la flèche pour consulter le statut de la tâche de contrôle du format du conteneur du SIP</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <ul style="list-style-type: none">- opération correspondant à l'entrée : étape STP_SANITY_CHECK_SIP avec le message CHECK_CONTAINER.OK	IHM	OKSIP-v2-withoutRules - 1.tar.gz
Contrôle du format du SIP – cas KO	IT17	Story #84	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.</p> <p>Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_SIP_Mauvais_Format.pdf »</p> <p>Échec de l'import du fichier avec la possibilité de télécharger l'ATR</p>	IHM	KO_SIP_Mauvais_Format.pdf

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Contrôle sanitaire du SIP – cas KO (même si antivirus peut corriger, IHM)	IT17	Story #345, Story #1483	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_VIRUS_code2.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée avec statut en erreur, détail avec entrée en erreur pour le processus de contrôles préalables à l'entrée et pour la tâche de contrôle sanitaire</p> <p>Consulter l'ATR : - l'ATR est de type ingest externe : ATR KO avec étape STP_SANITY_CHECK_SIP KO avec message STP_SANITY_CHECK_SIP.KO, tâche SANITY_CHECK KO avec message SANITY_CHECK_SIP.KO.</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération concernée avec outcome KO, étape STP_SANITY_CHECK_SIP KO avec message STP_SANITY_CHECK_SIP.KO, tâche SANITY_CHECK KO avec message SANITY_CHECK_SIP.KO.</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_VIRUS_code2.zip
Vérification de la conformité du SIP – cas KO de l'absence de bordereau	IT17 IT18	Story #68 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	<p>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_absent.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR KO de type interne, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et sur tâche CHECK_SEDA.NO_FILE avec message CHECK_SEDA.NO_FILE.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : statut KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA.NO_FILE avec message CHECK_SEDA.NO_FILE.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_BORD_absent.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification de la conformité du SIP – cas KO du bordereau qui n’est pas au format xml	IT17 IT18	Story #68 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	<p>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_mauvais_format.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d’une croix, ouverture d’une fenêtre permettant le téléchargement de l’ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d’entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l’ATR</p> <p>Consulter la page de détail d’une opération d’entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP</p> <p>Consulter l’ATR : - ATR KO de type interne, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et sur tâche CHECK_SEDA.NO_FILE avec message CHECK_SEDA.NO_FILE.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l’entrée : statut KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA.NO_FILE avec message CHECK_SEDA.NO_FILE.KO</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké.</p>	IHM	KO_BORD_mauvais_format.zip
Vérification de la conformité du SIP – cas KO du bordereau qui n’est pas conforme au SEDA	IT17 IT18 IT20	Story #68 Story #2222 Story #2557	Entrées	ENT-03-000	<p>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. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d’une croix, ouverture d’une fenêtre permettant le téléchargement de l’ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d’entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l’ATR</p> <p>Consulter la page de détail d’une opération d’entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP ; accéder aux informations « détails des données de l’événement » et vérifier que le détail de l’erreur est stipulé</p> <p>Consulter l’ATR : - ATR KO de type interne, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et sur tâche CHECK_SEDA.NOT_XSD_VALID avec message CHECK_SEDA.NOT_XSD_VALID.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l’entrée : statut KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA.NOT_XSD_VALID avec message CHECK_SEDA.NOT_XSD_VALID.KO</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké.</p>	IHM	KO_BORD_non_conforme_seda.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification de la conformité du SIP – cas KO du SIP ayant plusieurs manifestes	IT17 IT18	Story #1710 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	<p>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. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR KO de type interne, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et sur tâche CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.FILE avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.FILE.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : statut KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.FILE avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.FILE.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	IHM	KO_DEUX-Manifest.zip
Vérification de la conformité du SIP – cas KO du SIP ayant plusieurs répertoires content	IT17 IT18	Story #1711 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	<p>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. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR KO de type interne, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et sur tâche CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.DIRECTORY avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.DIRECTORY.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : statut KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.DIRECTORY avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.DIRECTORY.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	IHM	KO_DEUX_Contents.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
BinaryDataObject à pour DataObjectVersion un PhysicalMaster - KO	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP «KO_BINARYOBJECT_PHYSICALMASTER.zip »</p> <p>Entrée au statut « Échec » avec l’affichage d’une croix sur la page d’import des SIP et affichage d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée en échec est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l’étape «Processus de contrôle du SIP » est en échec que l’étape « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec avec comme détails des données de l’évènement {"evDetTechData": "{"BinaryDataObject\":"PhysicalMaster – ID009\"}"} et que 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 »</p> <p>Consulter l’ATR :</p> <p>- ATR KO de type interne, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, sur la tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.BDO_DATAOBJECTIONVERSION_PHYSICALMASTER.KO et sur le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.BDO_DATAOBJECTIONVERSION_PHYSICALMASTER.KO.</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké</p>	IHM	KO_BINARYOBJECT_PHYSICALMASTER.zip
PhysicalDataObject à pour ObjectVersion un BinaryDataObject - KO	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP «KO_PHYSICALOBJECT_BINARYMASTER.zip »</p> <p>Entrée au statut « Échec » avec l’affichage d’une croix sur la page d’import des SIP et affichage d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée en échec est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l’étape «Processus de contrôle du SIP » est en échec que l’étape « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec avec comme Détails des données de l’évènement : {"evDetTechData": "{"PhysicalDataObject\":"BinaryMaster - ID101\"}"} et que 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 »</p> <p>Consulter l’ATR :</p> <p>- ATR de type interne avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, sur la tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.PDO_DATAOBJECTIONVERSION_BINARYMASTER.KO, sur le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.PDO_DATAOBJECTIONVERSION_BINARYMASTER.KO.</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké.</p>	IHM	KO_PHYSICALOBJECT_BINARYMASTER.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
DataObjectVersion avec la présence d'un tiret – KO	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP «KO_USAGE_VERSION_TIRET.zip »</p> <p>Entrée au statut « Échec » avec l’affichage d’une croix sur la page d’import des SIP et affichage d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée en échec est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l’étape «Processus de contrôle du SIP » est en échec que l’étape « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec avec comme Détails des données de l'évènement : {"evDetTechData": "{"BinaryDataObject": "BinaryMaster-1 - ID009\"}"} et que 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 »</p> <p>Consulter l’ATR :</p> <p>- ATR de type interne avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, sur la tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO , sur le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO.</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké.</p>	IHM	KO_USAGE_VERSION_TIRET.zip
DataObjectVersion avec la présence d'un ou plusieurs lettres – KO	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP «KO_VERSION_LETTRES.zip »</p> <p>Entrée au statut « Échec » avec l’affichage d’une croix sur la page d’import des SIP et affichage d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée en échec est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l’étape «Processus de contrôle du SIP » est en échec que l’étape « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec avec comme Détails des données de l'évènement : {"evDetTechData": "{"BinaryDataObject": "BinaryMaster_UN - ID009\"}"} et que 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 »</p> <p>Consulter l’ATR :</p> <p>- ATR de type interne avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, sur la tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO , sur le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké.</p>	IHM	KO_VERSION_LETTRES.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
DataObjectVersion avec le numéro de version attaché – KO	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP «KO_VERSION_USAGE_VERSION_ATTACHES.zip »</p> <p>Entrée au statut « Échec » avec l’affichage d’une croix sur la page d’import des SIP et affichage d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée en échec est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l’étape «Processus de contrôle du SIP » est en échec que l’étape « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec avec comme Détails des données de l'évènement : {"evDetTechData":":{"BinaryDataObject":\\"BinaryMaster1 - ID009\\"}} et que 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 »</p> <p>Consulter l’ATR :</p> <p>- ATR de type interne avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, sur la tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO , sur le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké.</p>	IHM	KO_VERSION_USAGE_VERSION_ATTACHES.zip
DataObjectVersion avec la présence d’une virgule - KO	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP «KO_VERSION_VIRGULE.zip »</p> <p>Entrée au statut « Échec » avec l’affichage d’une croix sur la page d’import des SIP et affichage d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée en échec est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l’étape «Processus de contrôle du SIP » est en échec que l’étape « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec avec comme Détails des données de l'évènement : {"evDetTechData":":{"BinaryDataObject":\\"BinaryMaster_1,1 - ID009\\"}} et que 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 »</p> <p>Consulter l’ATR :</p> <p>- ATR de type interne avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, sur la tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO , sur le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké.</p>	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 – Arborescences récursives	IT24 IT34	Story #2754 Story #4192	Effectuer une entrée par flux applicatifs d’un ensemble d’archives	ENT-03-000	<p>Import du SIP « KO_ARBO_recuratif.zip »</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et cliquer sur « Informations complémentaires que dans la colonne « Informations complémentaires sur le résultat » le chemin complet de la boucle est indiqué via les identifiant des unités archivistiques.</p> <p>Cliquer sur l’opération pour accéder à son détail et vérifier que la tâche « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert» est KO et comporte bien le message suivant "Le manifeste présente une récursivité dans l'arborescence de ses unités archivistiques"</p> <p>L'ATR doit comporter l'information suivante :</p> <ul style="list-style-type: none">* 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 identifiant des unités archivistiques provoquant la récursivité.	IHM et interne	KO_ARBO_recuratif.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Import du SIP « KO_OBJT_orphelins.zip</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et cliquer sur l'opération pour accéder à son détail et vérifier que 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 »</p> <p>L'ATR doit comporter l'information suivante :</p> <ul style="list-style-type: none">* 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	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	<p>Import du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un GUID de règle de gestion_TC.zip»</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et cliquer sur « Informations complémentaires » et vérifier que dans la colonne « Informations complémentaires sur le résultat » la liste du premier mauvais rattachement permettant de retrouver facilement le XML ID du SIP et le mauvais GUID de rattachement.</p> <p>Cliquer sur l'opération pour accéder à son détail et vérifier que la tâche « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert» est KO et comporte bien le message suivant « Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistants dans le système »</p> <p>L'ATR doit comporter l'information suivante :</p> <ul style="list-style-type: none">* EventTypeCode : CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST* EventType : Vérification de la cohérence du bordereau de transfert* L'outcome : KO* L'OutcomeDetail : CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT.KO* OutcomeDetailMessage : Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistants 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	<p>Prérequis : Upload d'un contrat d'entrée et le rendre inactif via l'IHM.</p> <p>Importer le SIP « OK_AU_Physiques.zip » vérifier qu'il déclare bien le contrat d'entrée précédemment uploader.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Échec ».</p> <p>Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que 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 » et vérifier que la tâche « Vérification générale du bordereau de transfert » est KO et que l'étape « «Processus de contrôle du SIP » est également KO.</p> <p>ATR : ATR de type KO avec pour informations dans la balise Event :</p> <p>EventTypeCode : CHECK_HEADER.CHECK_CONTRACT_INGEST</p> <p>EventType : Vérification de la présence et du contrôle du contrat d'entrée</p> <p>Outcome : KO</p> <p>OutcomeDetail : CHECK_HEADER.CHECK_CONTRACT_INGEST.INACTIVE.KO</p> <p>OutcomeDetailMessage : Échec du contrôle du caractère actif du contrat d'entrée</p>	IHM et interne	OK_AU_Physiques.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_HEADER - Contrat d'entrée inexistant	IT26	Story #2194		ENT-03-000	Importer le SIP « KO_CONTRAT_ENTREE_INEXISTANT.zip » Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Échec ». Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que 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 » et vérifier que la tâche « Vérification générale du bordereau de transfert » est KO et que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est également KO. ATR : ATR 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	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	Importer le profil « OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json » Importer le SIP « KO_PROFIL_INCONNU.zip » Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Échec ». Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que 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 » et vérifier que la tâche « Vérification générale du bordereau de transfert » est KO et que l'étape« Processus de contrôle du SIP » est également KO. ATR : ATR 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	IHM et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.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	Importer le profil « OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json », puis via l'écran du détail de ce profil le rendre inactif. Importer le SIP «OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip» et dans la balise « ArchivalProfile » y indiquer l'identifiant du profil précédemment importer. Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Échec ». Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que 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 » et vérifier que 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 » et que l'étape« Processus de contrôle du SIP » est également KO avec pour message «Échec du processus du contrôle du bordereau du SIP » ATR : ATR 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	IHM et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	Importer le profil « OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json Importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » et y indiquer dans la balise « ArchiveProfiles » l'identifiant du profil précédemment importer. Importer le SIP «OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip» et dans la balise « ArchivalProfile » y indiquer l'identifiant d'un autre profil que celui déclaré dans le contrat d'entrée précédemment importer. Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Échec ». Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que 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 » et vérifier que 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 » et que l'étape« Processus de contrôle du SIP » est également KO avec pour message «Échec du processus du contrôle du bordereau du SIP » ATR : ATR 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	IHM et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.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	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_REGISTRE.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur. Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la tâche de contrôle de cohérence du bordereau Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_HEADER avec message CHECK_HEADER.KO et CHECK_HEADER.CHECK_AGENT avec message CHECK_HEADER.CHECK_AGENT.KO Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : entrée KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_HEADER avec message CHECK_HEADER.KO Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés Offre de stockage : l'ATR est stocké.	IHM	KO_REGISTRE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification de la cohérence du bordereau – KO pour cause d'utilisation d'une balise SystemId	IT17	Story #655	Entrées	ENT-03-000	<p>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 « SIP_with_systemID.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en succès, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR :</p> <p>Consulter la collection LogbookOperations :</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle :</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	IHM	SIP_with_systemID.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>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_ARBO_recurusif.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert (processus de contrôle du SIP, tâche de vérification des objets et groupes d'objets) - message lié à la tâche : « Le bordereau de transfert présente une récursivité dans l'arborescence de ses unités archivistiques Detail= OK:32 KO:1 » - Détails des données de l'évènement : {"evDetTechData":"Cycle : [ID134, ID3, ID134]"}</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche 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 - présence des informations suivantes : * 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 * evDetData : la boucle qui génère une erreur</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>		KO_ARBO_recurusif.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>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_1986_unit_declare_IDobjet_au_lieu_IDGOT(1).zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, vérification de la cohérence du bordereau de transfert</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, L'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec comme message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, la tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec comme message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO et le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec comme CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperations : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	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	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Rejet des SIP ayant un niveau de classification inadéquat - KO	IT29	Story #3039	Entrées	ENT-03-000	<p>Importer le SIP «KO_SIP_Classification_level.zip ».</p> <p>Entrée au statut « Échec » avec l’affichage d’un croix sur la page d’import des SIP et affichage d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée en échec est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l’étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » est en échec et que la tâche «Vérification du niveau de classification » est également en échec.</p> <p>Consulter l’ATR :</p> <p>ATR de type KO avec les messages suivants :</p> <p>L’étape STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec comme message “STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO”, la tâche «CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL” avec comme message “CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL.KO ».</p> <p>Vérifier que la tâche est bien remontée dans les JCV temporaires avec la tâche « LFC.CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL » avec comme message «LFC.CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL.KO ».</p> <p>Consulter la collection LogbookOperations :</p> <p>L’étape STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec comme message “STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO”, la tâche «CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL” avec comme message “CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL.KO ».</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle :</p> <p>- les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké.</p>		KO_SIP_Classification_level.zip
SIP OK ayant un niveau de classification adéquat - OK	IT29	Story #3039	Entrées	ENT-03-000	<p>Importer le «OK_RULE_Classification_level.zip »</p> <p>Entrée au statut « Succès » avec l’affichage d’une coche sur la page d’import des SIP et affichage d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée en succès est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l’étape «Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » est en succès et que la tâche «Vérification du niveau de classification » est également en succès ».</p> <p>Consulter l’ATR :</p> <p>ATR de type OK est stocké.</p>	IHM	OK_RULE_Classification_level.zip
Vérification des ArchiveTransfertReply (ATR)							
ATR KO pour les KO en external	IT17	673	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.</p> <p>Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_VIRUS_code2.zip »</p> <p>Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.</p> <p>Test d’entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP :</p> <p>- apparition d’une croix, ouverture d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR</p> <p>Consulter l’ATR :</p> <p>- présence de tous les champs obligatoires prévus dans le message du SEDA</p> <p>- Date = date de la notification</p> <p>- MessageIdentifiant = GUID de l’opération</p> <p>- ReplyCode = KO ou FATAL</p>	IHM	KO_VIRUS_code2.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
ATR KO pour les KO en internal	IT17	Story #1077	Entrées	ENT-03-000	<p>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-RULES.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter l'ATR : - présence de tous les champs obligatoires prévus dans le message du SEDA - 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</p>	IHM	KO-RULES.zip
ATR OK/Warning	IT17	Story #75	Entrées	ENT-03-000	<p>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 » ou « WARNING_bug1347.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès ou avertissement.</p> <p>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</p> <p>Consulter l'ATR : - présence de tous les champs obligatoires prévus dans le message du SEDA - 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</p>	IHM	Mercier.zip WARNING_bug1347.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
SIP Warning Warning_EHESS Amélioration des informations dans l'ATR	IT17 IT26	Story #655 Story #2817	Entrées	ENT-03-000	<p>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 « WARNING_EHESS_sans_objet.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en avertissement.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP - apparition d'une icône « Avertissement », ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Avertissement - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet et entrée 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) - processus d'entrée avec message « Avertissement lors du processus d'entrée du SIP »</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type OK/Warning - vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le replyOutCome dans un champ Operation</p> <p>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 : - 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</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur : - le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_000017 » existe bien dans la liste - le registre des fonds associé a bien été créé</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence</p> <p>Consulter la collection Metadata/Objects : - aucun GOT</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont celles de constat de l'absence de liste (OBJECTS_LIST_EMPTY)</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects : - tous les JCV des AU et des GOT sont créés et bien enregistrés</p> <p>Consulter la collection Masterdata/Accession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée</p> <p>Offre de stockage : - présence de tous les objets - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	IHM	WARNING_EHESS_sans_objet.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>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 « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - 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)</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type internal au statut OK - vérifier dans la balise <BinaryDataObject>, que l'on trouve l'élément suivant : <DataObjectSystemId>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion, DataObjectGroupSystemId.</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - dans le journal du cycle de vie des unités archivistiques, la tâche UNITS_RULES_COMPUTE est OK dans le STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec le message UNITS_RULES_COMPUTE.OK pour chaque unité archivistique pour laquelle une échéance a été calculée</p> <p>Consulter la collection Metedata/Unit : - les unités archivistiques pour lesquelles une échéance a été calculée disposent d'une EndDate (sauf absence de StartDate)</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>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 « WARNING_FORMT_PUID-incoherent.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Le workflow d’entrée passe à l’étape de contrôle et traitement des units et à la tâche de calcul des échéances. Entrée au statut avertissement.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d’une icône « avertissement », ouverture d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d’entrée : - l’entrée correspondante a un statut Avertissement, possibilité de récupérer le bordereau et l’ATR</p> <p>Consulter la page de détail d’une opération d’entrée : - l’entrée a un statut Avertissement pour le processus de vérification et traitements des objets et la tâche d’identification des formats ; afficher le champ Détails des données de l’évènement en cliquant sur la croix et vérifier que les informations fournies par le manifeste (-) et celles générées par Vitam (+) sont indiquées</p> <p>Consulter l’ATR : - vérifier dans la balise <BinaryDataObject>, que l’on trouve l’élément suivant : <DataObjectSystemId>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion etDataObjectGroupSystemId. - vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le ReplyOutCome dans un champ Operation - vérifier que dans la balise <DataObjectList>, on ait <BinaryDataObject id=""> puis <Event> avec les informations liées au WARNING</p> <p>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 : - vérifier que 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.</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l’entrée : STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.WARNING, OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.WARNING</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle - ObjectGroup : - 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 (+)</p> <p>Consulter la collection Metadata/ObjectGroup : - les métadonnées des GOT correspondant aux objets correspondent aux informations identifiées au moment de cette tâche</p>	IHM	WARNING_FORMT_PUID-incoherent.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>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</p> <p>Entrée en erreur</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 inexistants dans le système »- le détail des données de l'événement au niveau de la tâche indique l'unité archivistique concerné et le GUID erroné <p>L'ATR doit comporter l'information suivante dans la balise <ArchiveUnitList> :</p> <ul style="list-style-type: none">* EventTypeCode : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT* EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets* L'outcome : KO* L'OutcomeDetail CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT.KO* 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 inexistants dans le système	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	<p>Importer le SIP « KO_DIGEST_VIDE.zip »</p> <p>Entrée en erreur</p> <p>Se rendre dans le journal de suivi des opérations d'entrée et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Échec ».</p> <p>Se rendre dans le détail de cette entrée et vérifier que 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 » et que le processus « Vérification et traitements des objets » est également KO.</p> <p>Consulter l'ATR : ATR 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</p>	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	<p>Importer le SIP « KO_DIGEST_INVALIDE.zip »</p> <p>Entrée en erreur</p> <p>Se rendre dans le journal de suivi des opérations d'entrée et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Échec ».</p> <p>Se rendre dans le détail de cette entrée et vérifier que 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 » et que le processus « Vérification et traitements des objets » est également KO.</p> <p>Consulter l'ATR : ATR 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</p>	IHM et interne	KO_DIGEST_INVALIDE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	Importer le SIP « KO_SCHEMA_INVALIDE.zip » Entrée en échec Se rendre dans le journal de suivi des opérations d'entrée et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Échec ». Se rendre dans le détail de cette entrée et vérifier que 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"}} ») et que le processus « Contrôle et traitements des unités archivistiques » est également KO. Consulter l'ATR : 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	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	Importer le SIP « KO-RULES-EMPTY-NAME.zip » Entrée en échec Se rendre dans le journal de suivi des opérations d'entrée et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Échec ». Se rendre dans le détail de cette entrée 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 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 : {"ev-DetTechData": "cvc-elt.1.a: Cannot find the declaration of element 'ArchiveTransfer'."} Consulter l'ATR : ATR 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	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	Importer le SIP « KO_TITRE_Champ vide.zip » Entrée en échec Se rendre dans le journal de suivi des opérations d'entrée et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Échec ». Se rendre dans le détail de cette entrée et vérifier que 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 que le processus « Contrôle et traitements des unités archivistiques » est également KO. Consulter l'ATR : - ATR 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	IHM et interne	KO_TITRE_Champ vide.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	Importer le SIP «KO_2_version_BinaryDataObject_du_dataobjectpackage.zip » Entrée en échec. Se rendre dans le journal de suivi des opérations d'entrée et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Échec ». Se rendre dans le détail de cette entrée 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 » Consulter l'ATR : ATR 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”	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	Importer le SIP « KO_RULES_inconnue.zip » Entrée en échec Se rendre dans le journal de suivi des opérations d'entrée et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Échec ». Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que 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 » et que 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 ». Consulter l'ATR : - ATR 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 ». - EventTypeCode : « LFC.UNITS_RULES_COMPUTE » avec pour OutcomeDetail : « LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.KO », - EventTypeCode : « LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.UNKNOWN » avec pour OutcomeDetail : « LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.UNKNOWN.KO »	IHM et interne	KO_RULES_inconnue.zip
Entrée d'un SIP sans objet - WARNING	IT26	Story #2817	Réalisation d'une entrée	ENT-03-000	- Upload du SIP « WARNING_EHESS_sans_objet.zip » - Ouvrir l'ATR - Vérifier dans la balise <BinaryDataObject>, que l'on trouve l'élément suivant : <DataObjectSystemId>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion et DataObjectGroupSystemId. - Vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le replyOutcome dans un champ Operation - Vérifier que dans la balise <DataObjectList>, on ait <BinaryDataObject id=""> puis <Event> avec les informations liées au WARNING	IHM et interne	WARNING_EHESS_sans_objet.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	- Upload du SIP « WARNING_FORMT_PUID-incoherent.zip » - Ouvrir l'ATR - Vérifier dans la balise <BinaryDataObject>, que l'on trouve l'élément suivant : <DataObjectSystemId>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion etDataObjectGroupSystemId. - Vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le replyOutCome dans un champ Operation - Vérifier que dans la balise <DataObjectList>, on ait <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	- Réaliser l'ingest du SIP en Warning (dont les unités archivistiques ont dans le journal de leur cycle de vie des events dont l'outcome est en warning) - Ouvrir l'ATR - Vérifier dans la balise <BinaryDataObject>, que l'on trouve l'élément suivant : <DataObjectSystemId>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion et DataObjectGroupSystemId. - Vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le ReplyOutCome dans un champ Operation - Vérifier que 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	- Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » - Ouvrir l'ATR - Vérifier dans la balise <BinaryDataObject>, que l'on trouve l'élément suivant : <DataObjectSystemId>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion, DataObjectGroupSystemId.	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip
Amélioration des informations dans l'ATR - KO	IT26	Story #2817	Réalisation d'une entrée	ENT-03-000	- Upload du SIP « KO_BORD empreinte_KO.zip » - Ouvrir l'ATR - Vérifier dans la balise <BinaryDataObject> que l'on trouve les éléments suivant : <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	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_SIP-test-md5.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès. Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut Succès pour le processus de contrôle et traitement des objets et pour la tâche de vérification de l'intégrité des objets Consulter l'ATR : - l'entrée a un statut OK Consulter la collection LogbookOperation : - 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 Consulter la collection LogbookLifeCycle (objets) : - journal du cycle de vie du GOT : une tâche LFC.CHECK_DIGEST.CALC_CHECK avec message LFC.CHECK_DIGEST.CALC_CHECK.OK existe pour chaque objet avec 4 informations dans le champ evDetData : \$ 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) Ex. GOT associé à l'AU dont le titre est « NP_Vitam_beta-IT08-demostakeholders_20160922.odp »	IHM	OK_SIP-test-md5.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Calcul d'une empreinte en SHA512 – cas OK d'une empreinte à l'origine en SHA256	IT17	Story #1073	Entrées	ENT-03-000	<p>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_EMPRT_SHA256_2.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - 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</p> <p>Consulter l'ATR : - l'entrée a un statut OK</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle (objets) : - journal du cycle de vie du GOT : une tâche LFC.CHECK_DIGEST.CALC_CHECK avec message LFC.CHECK_DIGEST.CALC_CHECK.OK existe pour chaque objet avec 4 informations dans le champ evDetData \$ 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)</p> <p>Recherche possible de l'AU dont le titre est « 20160722_newsletter_vitam_n2_.pdf »</p>	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	<p>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_FORMAT_INCONNU.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée avec statut en erreur pur le processus de vérification et traitements des objets en erreur et la tâche d'identification des formats</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>		KO_FORMAT_INCONNU.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>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 « WARNING_bug1347.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. L’entrée est en avertissement.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d’une icône « avertissement », ouverture d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d’entrée : - l’entrée correspondante a un statut avertissement, possibilité de récupérer le manifeste et l’ATR</p> <p>Consulter la page de détail des opérations d’entrée : - l’entrée correspondante a un statut Avertissement pour l’étape de vérification et traitements des objets et la tâche d’identification des formats ; afficher le champ Détails des données de l’événement en cliquant sur la croix et vérifier que les informations fournies par le manifeste (-) et celles générées par Vitam (+) sont indiquées</p> <p>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 : - vérifier que 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.</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l’entrée : STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.WARNING, OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.WARNING</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - journal du cycle de vie du GOT : 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 (+)</p> <p>Consulter la collection Metadata/ObjectGroup : - les métadonnées des GOT correspondant aux objets correspondent aux informations identifiées au moment de cette tâche</p>	IHM	WARNING_bug1347.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
SIP OK avec un fichier sans extension	IT17	Story #64	Entrées	ENT-03-000	<p>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_FILES_sans_extension.zip ». Sélectionner la destination (« en continu ») et importer le SIP. L'entrée est en succès.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type OK</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « Integer rutrum condimentum ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat : - 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</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur : - le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_050770 » existe bien dans la liste - le registre des fonds associé a bien été créé</p> <p>Consulter la collection Metadat/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence</p> <p>Consulter la collection Metadata/Objects - tous les GOT sont indexés correctement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec tous les processus et tâches</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects : - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés</p> <p>Consulter la collection Masterdata/Accession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée</p> <p>Offre de stockage - présence de tous les objets - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	IHM	OK_FILES_sans_extension.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification des empreintes – cas KO (MD5, SHA256 ou SHA512) Amélioration des informations dans l'ATR	IT17 IT26	Story #86 Story #2817	Entrées	ENT-03-000	<p>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 empreinte_KO.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de vérification et de traitement des objets et la tâche de vérification de l'intégrité des objets</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR KO de type internal, 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 - vérifier dans la balise <BinaryDataObject> que l'on trouve les éléments suivant : <DataObjectSystemId> et DataObjectGroupSystemId</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_BORD_emprei nte_KO.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification des versions et usages déclarés pour les objets dans le SIP – cas KO de deux objets déclarant un même usage Binary Master dans le même groupe d'objets	IT17	Story #658	Entrées	ENT-03-000	<p>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_2_USAGE_BINARY_MASTER.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail avec 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</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : la tâche de CHECK_DATAOBJECTPACKAGE est KO dans le STP_INGEST_CONTROL_SIP avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_SIP_2_USAGE_BINARY_MASTE R.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification des versions et usages déclarés pour les objets dans le SIP – cas KO d'un objet déclarant un usage inconnu	IT17 IT18	Story #658 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	<p>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_usages_errones.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail avec entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification des usages des objets</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, 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_DATAOBJECT_VERSION avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : la tâche de CHECK_DATAOBJECTPACKAGE est KO dans le STP_INGEST_CONTROL_SIP avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.KO et le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_SIP_usages_errones.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification du nombre d'objets dans le SIP – cas KO du nombre d'objets reçus inférieur au nombre d'objets attendus	IT17 IT18	Story #69 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	<p>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_OBJET-NOMBRE-INFERIEUR.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail avec entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification du nombre d'objets</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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 et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_OBJET-NOMBRE-INFERIEUR.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification du nombre d'objets dans le SIP – cas KO du nombre d'objets reçus supérieur au nombre d'objets attendus	IT17 IT18	Story #69 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	<p>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_OBJ_nombresup_SEDA.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail avec entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification du nombre d'objets</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_OBJT_nombresup_SEDA.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification du nombre d'objets dans le SIP – cas KO où les liens URI sont invalides	IT17 IT18	Story #69 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	<p>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_MANIFESTE_URI.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail avec entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification du nombre d'objets</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.INVALID_URI.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.INVALID_URI.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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_URI.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.INVALID_URI.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	IHM	KO_MANIFESTE-URI.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification du référencement systématique des objets par des ArchiveUnits – cas KO de la présence d’objets orphelins	IT17 IT18 IT24	Story #808 Story #2222 Story #2754	Entrées	ENT-03-000	<p>Le workflow s’arrête</p> <p>Sur la page de transfert des SIP :</p> <p>- apparition d’une croix, ouverture d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d’entrée :</p> <p>- entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l’ATR</p> <p>Consulter la page de détail d’une opération d’entrées :</p> <p>- entrée en erreur sur le processus de vérification globale du SIP, tâche de vérification des objets et groupes d’objets, traitement de vérification de la cohérence entre objets, groupes d'objets et unités archivistiques</p> <p>Consulter l’ATR :</p> <p>- ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY.CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT.KO</p> <p>OutcomeDetailMessage : Le bordereau de transfert contient des objets ou groupes d'objets qui ne déclarent pas de rattachement à une unité archivistique</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- opération correspondant à l’entrée : STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche de CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY.CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle :</p> <p>- les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké.</p>	IHM	KO_OBJT_orphelins.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Calcul des échéances – cas KO d’une règle connue du référentiel mais d’une autre catégorie que celle dans laquelle elle a été déclarée	IT17	Story #802	Entrées	ENT-03-000	<p>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_RULES_regle-incoherente-categorie.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d’une croix, ouverture d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d’entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l’ATR</p> <p>Consulter la page de détail d’une opération d’entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle et traitement des unités archivistiques et la tâche de calcul des dates d’échéance</p> <p>Consulter l’ATR : - ATR 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l’ATR est stocké</p>	IHM	KO_RULES_regle-incoherente-categorie.zip
Entrée d’un SIP contenant une règle de gestion entraînant le calcul d’une EndDate postérieure à 9000 – KO	IT17IT26IT35	Story #487Story #3160Story #4192	Entrées	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « 1791_KO_SIP_RG-STARTDATE_AN9000.zip »Entrée en échec.Consulter la page de suivi des opérations d’entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l’ATRConsulter la page de détail d’une opération d’entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle et traitements des unités archivistiques et la tâche de vérification globale de l’unité archivistiqueConsulter l’ATR :- 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_FORMATEventType : Vérification de la cohérence de la date déclarée dans les règles de gestionOutcome : KOOutcomeDetail : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.RULE_DATE_FORMAT.KOOutcomeDetailMessage : Échec lors du contrôle additionnel sur la validité des champs de l'unité archivistique, la date ne peut être géréeConsulter la collection LogbookLifeCycle :- tous les JCV sont rollbackésOffre de stockage : l’ATR est stocké.</p>	IHM	1791_KO_SIP_RG-STARTDATE_AN9000.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Calcul des échéances – cas KO d'une règle inconnue du référentiel	IT17	Story #802	Entrées	ENT-03-000	<p>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-RULES.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - 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 échéances</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	IHM	KO-RULES.zip
Calcul des échéances – cas OK d'un SIP doté d'une seule racine et dont la racine porte une règle de gestion	IT17	Story #487	Entrées	ENT-03-000	<p>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_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée - 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)</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type internal au statut OK</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - dans le journal du cycle de vie des unités archivistiques, la tâche UNITS_RULES_COMPUTE est OK dans le STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec le message UNITS_RULES_COMPUTE.OK pour chaque unité archivistique pour laquelle une échéance a été calculée</p> <p>Consulter la collection Metadata/Unit : - les unités archivistiques pour lesquelles une échéance a été calculée disposent d'une EndDate (sauf absence de StartDate)</p>	IHM et interne	OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Entrée d'un SIP dont le RefNonRuleId pointe une mauvaise catégorie de règle - RefNonRuleId ayant un ID d'une règle d'une autre catégorie que la sienne – KO	IT22 IT26 IT34	Story #2094 Story #3160 Story #4192	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée</p> <p>Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test : « KO_RefNonRuleId ayant un ID d'une règle d'une autre catégorie que la sienne.zip » ayant l'arborescence suivante d'unité archivistique :</p> <p>Programme Vitam [str1, acc1] -> Equipe PO/BA [str2] -> Jeux de Test -> Jeux de Test métiers</p> <p>Jeux de Test -> Jeux de Test techniques</p> <p>Donc avec Jeux de Test ayant 2 enfants.</p> <p>Programme Vitam possédant la règle de gestion StorageRule d'identifiant "str1" et une règle d'accès AccessRule acc1</p> <p>Et Equipe PO/BA possédant une règle de gestion "str2"</p> <p>Etant donné Jeux de Test ayant RefNonRuleID déclarée dans une nouvelle DisseminationRule</p> <p>Et ce RefNonRuleId ayant pour valeur "str1"</p> <p>Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée :</p> <p>- le SIP est rejeté avec l'apparition d'une croix, et d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- entrée en erreur sur le processus de contrôle et traitements des unités archivistiques avec pour message « Échec du processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » et sur la tâche « Application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance » avec pour message « Échec lors de l'application des règles de gestion et du calcul des dates d'échéance : exclusion d'héritage incohérente Detail= OK:4 KO:2 » avec pour Détails des données de l'évènement : {"evDetTechData":"In the unit the rule id R1 is in the wrong RuleType it should be in the RuleType DisseminationRule ; "}</p> <p>Consulter l'ATR :</p> <p>- ATR de type KO internal, STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO, tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE.KO</p> <p>- message dans la balise ArchiveUnit :</p> <p>EventTypeCode : LFC.UNITS_RULES_COMPUTE</p> <p>OutcomeDetail : LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.KO</p>	IHM et interne	KO_RefNonRuleId ayant un ID d'une règle d'une autre catégorie que la sienne.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Entrée d'un SIP dont une règle de gestion ne correspond pas à la catégorie de règle de gestion – KO	IT34	Story #4192	Entrées	ENT-03-000	<p>Importer le SIP «KO-RULES-BAD-CATEGORY.zip »</p> <p>Entrée en échec</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée est en échec est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » est KO avec pour message «Échec du processus de contrôle et traitements des unités archivistiques », que la tâche « Application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance » est KO avec pour message « Calcul des échéances des règles de gestion impossible car au moins une ArchiveUnit déclare une règle non cohérente avec sa catégorie Detail= OK:27 KO:2 »</p> <p>Consulter l'ATR :</p> <p>- ATR KO de type interne avec</p> <p>EventTypeCode : STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS</p> <p>OutcomeDetail : STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO</p> <p>EventTypeCode : UNITS_RULES_COMPUTE</p> <p>OutcomeDetail :UNITS_RULES_COMPUTE.CONSISTENCY.KO</p> <p>EventTypeCode : LFC.UNITS_RULES_COMPUTE</p> <p>OutcomeDetail : LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.KO</p>	IHM et interne	KO-RULES-BAD-CATEGORY.zip
Entrée en succès – vérification de la journalisation de l'opération	IT17	Story #68, Story #69, Story #70, Story #72, Story #74, Story #75, Story #84, Story #86, Story #345, Story #485, Story #486, Story #487, Story #494, Story #510, Story #658, Story #789, Story #808, Story #817, Story #878, Story #1044, Story #1073, Story #1077, Story #1178, Story #1183, Story #1483, Story #1791, Story #2007	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.</p> <p>Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.zip »</p> <p>Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.</p> <p>Entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- vérifier dans le détail des opérations que tous les processus et toutes les tâches sont OK en dépliant les différents blocs (en cliquant sur les flèches)</p> <p>- vérifier que pour le processus de finalisation de l'entrée, dans la tâche de notification de la fin de l'opération d'entrée le champ détails des données de l'événement contienne bien l'empreinte de l'ATR et l'algorithme utilisé (cliquer sur la croix pour afficher cette information)</p> <p>Consulter la page du journal des opérations (menu administration/opérations/journal des opérations) :</p> <p>- vérifier la présence de l'opération dans la liste des opérations</p> <p>- vérifier dans le détail des opérations que tous les processus et toutes les tâches sont OK en dépliant les différents blocs (en cliquant sur les flèches)</p> <p>- vérifier que l'identifiant externe du lot d'objet auquel s'applique l'opération (objectIdentifierIncome) s'affiche en sélectionnant cette information via le bouton « Informations supplémentaires ».</p>	IHM et interne	OKSIP-v2-withoutRules.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Entrée en succès – vérification de la journalisation des unités archivistiques et des objets	IT17	Story #86, Story #486, Story #487, Story #1073, Story #1791	Entrées	ENT-03-000	<p>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. Entrée en succès.</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche d’archives et rechercher « sensibilisation ». Afficher le détail de l’unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat. A partir de cette page, consulter le journal du cycle de vie des unités archivistiques et le journal du cycle de vie des groupes d’objets. Dans le journal du cycle de vie de l’unité archivistique : - vérifier la présence de la tâche Application des règles de gestion et calcul des dates d'échéances - vérifier la présence de la tâche Indexation des métadonnées de l'unité archivistique - vérifier la présence de la tâche Écriture des métadonnées de l'unité archivistique sur les offres de stockage Dans le journal du cycle de vie des groupes d’objets : - vérifier la présence de la tâche Calcul d'une empreinte en SHA-512 - vérifier la présence de la tâche Écriture des objets sur les offres de stockage - vérifier la présence de la tâche Indexation des métadonnées du groupe d'objets - vérifier la présence de la tâche Écriture des métadonnées du groupe d'objets sur les offres de stockage</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle – Units : - présence de la tâche correspondant au calcul des échéances (LFC.UNITS_RULES_COMPUTE) - présence de la tâche correspondant à l’indexation en base (LFC.UNIT_METADATA_INDEXATION) - présence de la tâche correspondant à la sécurisation des métadonnées (LFC.UNIT_METADATA_STORAGE)</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle – ObjectGroup : - présence de la tâche de vérification et de calcul de l’empreinte (LFC.CHECK_DIGEST.CALC_CHECK), le champ evDetData indique l’empreinte présente dans le manifeste et l’algorithme utilisé ainsi que l’empreinte calculée par Vitam et l’algorithme en SHA-512 - présence de la tâche de stockage de chaque objet (LFC.OBJ_STORAGE) - présence de la tâche d’indexation des métadonnées du Groupe d’objets (LFC.OG_METADATA_INDEXATION) - présence de la tâche de sécurisation des métadonnées du Groupe d’objets (LFC.OG_METADATA_STORAGE)</p>	IHM et interne	OKSIP-v2-withoutRules.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/API	Jeu de test associé
Entrée en succès – vérification des éléments en base	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	<p>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. Entrée en succès.</p> <p>Consulter la collection AU : - 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</p> <p>Consulter la collection GOT : - tous les GOT sont indexés - les objets qui ne déclaraient pas de GOT 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</p>	Interne	OKSIP-v2-withoutRules.zip
Entrées en succès – vérification de la journalisation des écritures	IT17	Story #72	Entrées	ENT-03-000	<p>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. Entrée en succès.</p> <p>Vérification du log</p>	Interne	OKSIP-v2-withoutRules.zip
Vérification du stockage							
Entrée en succès – vérification des éléments stockés	IT17	Story #69, Story #72, Story #1183, Story #1396, Story #1702	Entrées	ENT-03-000	<p>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. Entrée en succès.</p> <p>Objets : - tous les objets présents dans le SIP sont stockés, même ceux de moins de 1024 octets</p> <p>Métadonnées : - les métadonnées de tous les objets sont stockés - les métadonnées de toutes les AU sont stockées</p> <p>Le manifeste est stocké.</p> <p>L’ATR est stocké.</p>	Interne	OKSIP-v2-withoutRules.zip
Vérification du contrat d'entrée							

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Vérification de la relation entre contrat d'entrée et le profil d'archivage – cas KO	IT17 IT18	Story #2007 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	<p>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. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée 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</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR KO de type interne, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et sur 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - 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</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_SIP_bordereau_avec_objet_contrat.zip
Vérification des dates et des heures							
IHM standard – affichage des dates et heures	IT17	Story #2033	IHM	IHM	<p>Se rendre sur la page du journal des opérations du menu Administration/Opérations. Consulter le tableau de résultats</p> <p>- changer le fuseau horaire sur son PC - recharger la page et constater que l'affichage de la date de l'opération en tient compte</p>	IHM	
Contrôler que le champ « Date de fin » soit toujours postérieure au champ « Date de début » - Vérification au moment de l'upload – OK	IT22	Story #2818	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	<p>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_Endate_posterieure_Startdate » Entrée en succès</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - le processus de contrôle et traitements des unités archivistiques est en succès, et à l'intérieur de ce bloc la tâche d'application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance est en succès ; le workflow de traitement se poursuit jusqu'au succès de l'entrée.</p>	IHM et interne	OK_Endate_posterieure_Startdate.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Entrée d'un SIP dont une date « StartDate » est postérieure à une « EndDate »— KO	IT22 IT34	Story #2818 Story #4192	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « OK_Endate_anterieur_Started.zip » Entrée en échec</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée en échec est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » est KO avec le message « Échec du processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » , que la tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » est en KO avec pour message « Au moins une ArchiveUnit n'est pas conforme à son schéma en raison d'un problème de cohérence entre champs »</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR KO de type interne avec EventTypeCode : STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS OutcomeDetail : STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO</p> <p>EventTypeCode : CHECK_UNIT_SCHEMA OutcomeDetail : CHECK_UNIT_SCHEMA.CONSISTENCY.KO</p> <p>EventTypeCode : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA OutcomeDetail : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.KO</p> <p>EventTypeCode : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.CONSISTENCY OutcomeDetail : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.CONSISTENCY.KO OutcomeDetailMessage : La date contenue dans le champ StartDate doit être postérieure à la date contenue dans le champ EndDate</p>	IHM et interne	KO_Endate_anterie ur_Started.zip
Rattachements							

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas OK d'une AU rattachée à une AU d'un SIP	IT19	Story #2012	Entrées	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »</p> <p>Rechercher le GUID d'une unité archivistique du SIP, par exemple « Marx Dormoy ».</p> <p>Compléter le manifeste du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_2_TC.zip » avec ce GUID pour l'unité archivistique « Vers AU classique ».</p> <p>Importer le SIP «OK_SIP_5racines_rattachement_2_TC.zip ».</p> <p>Entrée en succès</p> <p>Sur la page d'import des SIP</p> <p>- apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- entrée au statut Succès</p> <p>- possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée</p> <p>- détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès, y compris la tâche d'alimentation du registre des fonds (le détail des données de l'événement permet de voir les producteurs concernés)</p> <p>- processus d'entrée en succès</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :</p> <p>- consulter le détail de l'unité archivistique « Vers AU classique »</p> <p>- vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique à laquelle elle a été rattachée (« Marx Dormoy »)</p> <p>- consulter le journal de cycle de vie de l'unité archivistique et afficher les détails sur l'événement (Informations supplémentaires) : la tâche de Succès de la vérification de la cohérence du bordereau de transfert comprend l'information qu'un rattachement a été effectué ({ "_up" : ["GUID de l'unité archivistique de rattachement"] })</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur et consulter le registre des fonds :</p> <p>- le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours (identifiant : producteur2) existe et est correctement rempli : il a une opération avec 8 AU, 1 GOT et 3 objets et un fonds propre avec 8 AU, 1 GOT et 3 objets</p> <p>- les fonds correspondant au producteur de l'unité archivistique de SIP à laquelle une unité archivistique a été rattachée a été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie (identifiant : RATP) : il a une opération avec 2 AU, 1 GOT et 3 objets, un fonds propre avec 28 AU, 4 GOT et 4 objets et un fonds symbolique avec 2 AU, 1 GOT et 3 objets</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units :</p> <p>- l'AU ayant déclaré un point de rattachement déclare bien le GUID du point de rattachement dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :</p> <p>- tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés, y compris les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU pour les JCV des AU</p> <p>Consulter la collection Accession_Register :</p> <p>- l'Accession_Register_Detail correspondant à l'opération d'entrée en cours existe et est correctement rempli</p> <p>- l'Accession_Register_Detail correspondant à l'AU de SIP à laquelle une AU a été rattachée a été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie</p> <p>- l'Accession_Register_Summary correspondant à l'AU à laquelle une AU a été rattachée a été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip OK_SIP_5racines_rattachement_2_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas OK d'une AU rattachée à une AU de plan de classement	IT19	Story #2012	Entrées	ENT-03-000	<p>Importer le plan de classement « OK_Plan_AU SIP rattachée à AU de plan de classement.zip »</p> <p>Rechercher le GUID d'une unité archivistique du plan, par exemple « Plan_5_IT19 »</p> <p>Compléter le manifeste du SIP «OK_SIP_5racines_rattachement_3_TC.zip » avec ce GUID pour l'unité archivistique « Vers plan ».</p> <p>Importer le SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_3_TC.zip ».</p> <p>Entrée en succès</p> <p>Sur la page d'import des SIP :</p> <p>- apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- entrée au statut Succès</p> <p>- possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès, y compris la tâche d'alimentation du registre des fonds (le détail des données de l'événement permet de voir les producteurs concernés)</p> <p>- processus d'entrée en succès</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :</p> <p>- consulter le détail de l'unité archivistique « Vers plan »</p> <p>- vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique de plan à laquelle l'unité archivistique a été rattachée (« Plan_5_IT19 »)</p> <p>- consulter le journal de cycle de vie de l'unité archivistique et afficher les détails sur l'événement (Informations supplémentaires) : la tâche de Succès de la vérification de la cohérence du bordereau de transfert comprend l'information qu'un rattachement a été effectué ({ "_up" : ["GUID de l'unité archivistique de rattachement"] })</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur et consulter le registre des fonds :</p> <p>- le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours (identifiant : producteur2) existe et est correctement rempli : il a une opération avec 8 AU, 1 GOT et 3 objets et un fonds propre avec 8 AU, 1 GOT et 3 objets</p> <p>- les fonds correspondant au service producteur de l'unité archivistique de plan de classement à laquelle l'unité archivistique a été rattachée ont été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie (identifiant producteur1) : il a une opération avec 2 AU, 1 GOT et 3 objets, un fonds propre avec 5 AU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique avec 2 AU, 1 GOT et 3 objets</p> <p>Consulter la collection Metadat/Units :</p> <p>- l'AU ayant déclaré un point de rattachement déclare bien le GUID du point de rattachement dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :</p> <p>- tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés, y compris les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Accession_Register :</p> <p>- l'Accession_Register_Detail correspondant à l'opération d'entrée en cours existe et est correctement rempli</p> <p>- l'Accession_Register_Detail correspondant aux AU de plan de classement auxquelles des AU ont été rattachées a été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie</p> <p>- l'Accession_Register_Summary correspondant aux AU auxquelles des AU ont été rattachées a été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie</p>	IHM et interne	OK_Plan_AU SIP rattachée à AU de plan de classement.zip OK_SIP_5racines_rattachement_3_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas OK d'une AU rattachée à une AU d'arbre	IT19	Story #2012	Entrées	ENT-03-000	<p>Importer l'arbre de positionnement « OK_Arbre_AU SIP rattachée à AU d'arbre.zip »</p> <p>Rechercher le GUID d'une unité archivistique de l'arbre, par exemple « Arbre_3_IT19 »</p> <p>Compléter le manifeste du SIP «OK_SIP_5racines_rattachement_4_TC.zip » avec ce GUID pour l'unité archivistique « Vers arbre ».</p> <p>Importer le SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_4_TC.zip ».</p> <p>Entrée en succès</p> <p>Sur la page d'import des SIP</p> <p>- apparition d'une coche, apparition d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- entrée au statut Succès</p> <p>- possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès</p> <p>- processus d'entrée en succès</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :</p> <p>- consulter le détail de l'unité archivistique « Vers arbre »</p> <p>- vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique d'arbre « Arbre_3_IT19 » à laquelle l'unité archivistique a été rattachée</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur et consulter le registre des fonds :</p> <p>- le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours (identifiant : producteur2) existe et est correctement rempli : il a une opération avec 8 AU, 1 GOT et 3 objets et un fonds propre avec 8 AU, 1 GOT et 3 objets</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units :</p> <p>- l'unité archivistique ayant déclaré un point de rattachement déclare bien le GUID du point de rattachement dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :</p> <p>- tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés, y compris les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Accession_Register</p> <p>- l'Accession_Register_Detail et l'Accession_Register_Summary correspondant à l'opération d'ingest en cours existent et sont correctement remplis ou mis à jour</p>	IHM et interne	<p>OK_Arbre_AU SIP rattachée à AU d'arbre.zip</p> <p>OK_SIP_5racines_rattachement_4_TC.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>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)</p> <p>Import du SIP « KO_Mercier_rattachement_GUID_inconnu_TC.zip »</p> <p>Entrée en erreur</p> <p>Sur la page d'import des SIP</p> <p>- apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- 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</p> <p>- le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur</p> <p>Consulter l'ATR :</p> <p>- 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.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO</p> <p>- dans la balise ArchiveUnitList :</p> <p>EventTypeCode : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT</p> <p>EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets</p> <p>OutcomeDetail : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT.KOOutcomeDetailMessage :</p> <p>Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- 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.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	IHM et interne	KO_MERCIER_rattachement_GUID_inconnu_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>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 »</p> <p>Import du SIP « KO_Rattachement _ AU à AU existante dans le système via un GUID de format_TC.zip »</p> <p>Entrée en erreur</p> <p>Sur la page d'import des SIP :</p> <p>- apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- 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</p> <p>- le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur</p> <p>Consulter l'ATR :</p> <p>- 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.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO</p> <p>- dans la balise ArchiveUnitList :</p> <p>EventTypeCode : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT</p> <p>EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets</p> <p>OutcomeDetail : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT.KOOutcomeDetailMessage :</p> <p>Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- 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.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	IHM et interne	KO_Rattachement _ AU à AU existante dans le système via un GUID de format_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Import des règles de gestion, par exemple « OK_regles_CSV.csv »</p> <p>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</p> <p>« KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de règle de gestion_TC.zip »</p> <p>Import du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de règle de gestion_TC.zip »</p> <p>Entrée en erreur</p> <p>Sur la page d'import des SIP :</p> <p>- apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- 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</p> <p>- le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur</p> <p>Consulter l'ATR :</p> <p>- 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.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO</p> <p>- dans la balise ArchiveUnitList :</p> <p>EventTypeCode : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT</p> <p>EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets</p> <p>OutcomeDetail : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT.KOOutcomeDetailMessage :</p> <p>Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- 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.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	IHM et interne	OK_regles_CSV.csv KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de règle de gestion_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas KO d'un GUID correspondant à un GUID de contrat d'entrée	IT19	Story #2012	Entrées	ENT-03-000	<p>Import des contrats d'entrée, par exemple « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Rechercher le GUID d'un contrat d'entrée et l'indiquer comme nœud de rattachement dans la balise UpdateOperation des unités archivistiques « AU arbre », « AU plan » et « AU classique » du SIP</p> <p>« KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de contrat d'entrée_TC.zip »</p> <p>Import du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de contrat d'entrée_TC.zip »</p> <p>Entrée en erreur</p> <p>Sur la page d'import des SIP :</p> <p>- apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- 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</p> <p>- le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur</p> <p>Consulter l'ATR :</p> <p>- 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.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO</p> <p>- dans la balise ArchiveUnitList :</p> <p>EventTypeCode : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT</p> <p>EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets</p> <p>OutcomeDetail : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT.KOOutcomeDetailMessage :</p> <p>Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- 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.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	IHM et interne	KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un GUID de contrat d'entrée_TC.zip referential_contracts_ok.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas KO d'un GUID correspondant à un GUID de contrat d'accès	IT19	Story #2012	Entrées	ENT-03-000	<p>Import des contrats d'accès, par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>Rechercher le GUID d'un contrat d'accès et l'indiquer comme nœud de rattachement dans la balise UpdateOperation des unités archivistiques « AU arbre », « AU plan » et « AU classique » du SIP</p> <p>« KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de contrat d'entrée_TC.zip »</p> <p>Import du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de contrat d'accès_TC.zip »</p> <p>Entrée en erreur</p> <p>Sur la page d'import des SIP :</p> <p>- apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- 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</p> <p>- le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur</p> <p>Consulter l'ATR :</p> <p>- 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_ATTACHMENTMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENTMENT.KO</p> <p>- dans la balise ArchiveUnitList :</p> <p>EventTypeCode : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENTMENT</p> <p>EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets</p> <p>OutcomeDetail : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENTMENT.KOOutcomeDetailMessage :</p> <p>Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- 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_ATTACHMENTMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENTMENT.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	IHM et interne	<p>OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json</p> <p>KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un GUID de contrat d'accès_TC.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas KO d'un GUID correspondant à un GUID d'objet	IT19	Story #2012	Entrées	ENT-03-000	<p>Rechercher le GUID d'un objet présent dans le système 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_objet_TC.zip »</p> <p>Import du SIP « KO_Mercier_rattachement_GUID_objet_TC.zip »</p> <p>Entrée en erreur</p> <p>Sur la page de transfert des SIP :</p> <p>- apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- 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</p> <p>- le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur</p> <p>Consulter l'ATR :</p> <p>- 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.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO</p> <p>- dans la balise ArchiveUnitList :</p> <p>EventTypeCode : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT</p> <p>EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets</p> <p>OutcomeDetail : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT.KOOutcomeDetailMessage :</p> <p>Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- 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.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	IHM et interne	KO_Mercier_rattachement_GUID_objet_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Rattachement par défaut de la racine d'un SIP à une racine d'arbre – cas OK	IT19	Story #2012	Entrées	ENT-03-000	<p>Importer un arbre de positionnement : « AN_arbre_positionnement.zip »</p> <p>Rechercher le GUID de l'unité archivistique « Archives postérieures à 1789 » correspondant à la racine de l'arbre et l'indiquer comme nœud de rattachement dans la balise UpdateOperation de l'unité archivistique racine du SIP « Mercier_TC.zip »</p> <p>Importer le SIP « Mercier_TC.zip »</p> <p>Sur la page de transfert des SIP</p> <p>- apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- entrée au statut Succès</p> <p>- possibilité de télécharger le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès</p> <p>- processus d'entrée en succès</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :</p> <p>- effectuer une recherche sur l'unité archivistique racine du SIP (« discours et interventions de Michel Mercier, garde des sceaux)</p> <p>- consulter le détail de cette unité archivistique</p> <p>- vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique racine de l'arbre de positionnement</p> <p>Consulter la collection Metadata/units</p> <p>- l'AU racine déclare le GUID de la racine de l'arbre de positionnement dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :</p> <p>- 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</p> <p>Consulter la collection Accession_Register</p> <p>- l'Accession_Register_Detail et l'Accession_Register_Summary correspondant à l'opération d'ingest en cours existent et sont correctement remplis ou mis à jour</p>	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip Mercier_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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 ne déclarant pas d'autre point de rattachement et ayant le même service producteur que le plan de classement	IT19	Story #2213	Entrées	ENT-03-000	<p>Importer le plan « OK_plan.zip »</p> <p>Modifier le contrat d'entrée IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testPlan » du plan de classement.</p> <p>Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip »</p> <p>Sur la page d'import des SIP</p> <p>- apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- entrée au statut Succès</p> <p>- possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès</p> <p>- processus d'entrée en succès</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :</p> <p>- effectuer une recherche sur les AU racine transférées (« Vers plan via contrat d'entrée » et « Vers plan via manifest »)</p> <p>- consulter le détail de ces unités archivistiques</p> <p>- vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique de plan auquel les unités archivistiques doivent être rattachées en application du contrat</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur :</p> <p>- le registre du fonds correspondant au producteur du plan de classement (identifiant « Service_producteur) a été mis à jour avec ajout des AU, GOT, objets et volumétrie correspondant à l'opération d'entrée</p> <p>Consulter la collection units :</p> <p>- les AU racine déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :</p> <p>- 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</p> <p>Consulter la collection Accession_Register :</p> <p>- l'Accession_Register_Summary correspondant au producteur du plan de classement et du SIP est mis à jour et une Accession_Register_Detail a été créée et mise à jour pour l'opération d'ingest correspondante</p>	IHM et interne	<p>OK_plan.zip</p> <p>SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip</p> <p>Attention, contrat d'entrée à compléter par un ID de plan</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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 ne déclarant pas d'autre point de rattachement mais n'ayant pas le même service producteur que le plan de classement	IT19	Story #2213	Entrées	ENT-03-000	<p>Importer le plan « OK_plan.zip »</p> <p>Modifier le contrat d'entrée IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testPlan » du plan de classement.</p> <p>S'assurer que le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip » a un service producteur différent de celui du plan de classement « OK_plan.zip » (indiquer par exemple « producteur1 »)</p> <p>Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip »</p> <p>Sur la page d'import des SIP</p> <p>- apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- entrée au statut Succès</p> <p>- possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès</p> <p>- processus d'entrée en succès</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :</p> <p>- effectuer une recherche sur les unités archivistiques racine transférées (« Vers plan via contrat d'entrée » et « Vers plan via manifest »)</p> <p>- consulter le détail de ces unités archivistiques</p> <p>- vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique du plan auquel les unités archivistiques doivent être rattachées en application du contrat</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur :</p> <p>- le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours existe et est correctement rempli</p> <p>- les fonds correspondant au producteur de l'AU du plan de classement à laquelle les AU ont été rattachés a été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie (identifiant « Service_producteur »)</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Consulter la collection units :</p> <p>- les AU racine déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :</p> <p>- tous les JCV des AU et GOT créés et bien enregistrés, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Accession_Register :</p> <p>- l'Accession_Register_Summary correspondant au producteur du plan de classement et du SIP est mis à jour et une Accession_Register_Detail a été créée et mise à jour pour l'opération d'ingest correspondante</p> <p>- une Accession_Register_Summary a été créé pour le producteur du SIP et est mis à jour avec les informations correspondant à l'Accession_Register_Detail créée pour l'opération d'ingest correspondante</p>	IHM et interne	<p>OK_plan.zip</p> <p>SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip</p> <p>Attention à compléter par un ID de plan et à modifier le service producteur du SIP pour qu'il soit différent de celui du plan</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le plan « OK_plan.zip »</p> <p>Modifier le contrat d'entrée IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testPlan » du plan de classement.</p> <p>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 »)</p> <p>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)</p> <p>Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip »</p> <p>Sur la page d'import des SIP</p> <p>- apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- entrée au statut Succès</p> <p>- possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès</p> <p>- processus d'entrée en succès</p> <p>L'ATR est de type OK.</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :</p> <p>- 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 »)</p> <p>- consulter le détail de cette unité archivistique</p> <p>- vérifier que l'arborescence comprend bien pour parents à la fois l'unité archivistique du plan défini dans le contrat ET l'unité archivistique de plan déclarée dans le manifeste</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur :</p> <p>- le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours existe et est correctement rempli</p> <p>- 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</p> <p>Consulter la collection units :</p> <p>- les AU racine ne déclarant pas de nouveau rattachement déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ _up</p> <p>- les AU racine 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects</p> <p>- tous les JCV des AU et GOT créés et bien enregistrés, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Accession_Register</p> <p>- l'Accession_Register_Summary correspondant au producteur du SIP est mis à jour et une Accession_Register_Detail a été créée et mise à jour pour l'opération d'ingest correspondante</p> <p>- l'Accession_Register_Summary correspondant aux producteurs des plans de classement sont mis à jour et une Accession_Register_Detail a été créée et mise à jour pour l'opération d'ingest correspondante</p>	IHM et interne	<p>OK_plan.zip</p> <p>SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip</p> <p>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</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le plan « OK_plan.zip »</p> <p>Modifier le contrat d'entrée IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testPlan » du plan de classement.</p> <p>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 »)</p> <p>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)</p> <p>Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip »</p> <p>Sur la page d'import des SIP :</p> <p>- apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- entrée au statut Succès</p> <p>- possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès</p> <p>- processus d'entrée en succès</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :</p> <p>- 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 »)</p> <p>- consulter le détail de cette unité archivistique</p> <p>- vérifier que l'arborescence comprend bien pour parents l'unité archivistique du plan défini dans le contrat ET l'unité archivistique de plan déclarée dans le manifeste</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur :</p> <p>- 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</p> <p>Consulter la collection units :</p> <p>- les AU racine ne déclarant pas de nouveau rattachement déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ _up</p> <p>- les AU racine 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</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :</p> <p>- 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</p> <p>Consulter la collection Accession_Register :</p> <p>- l'Accession_Register_Summary correspondant au producteur du SIP et du plan de classement est mis à jour et une Accession_Register_Detail a été créée et mise à jour pour l'opération d'ingest correspondante</p>	IHM et interne	<p>OK_plan.zip</p> <p>SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip</p> <p>Attention à compléter par un ID de plan et à vérifier que le service producteur du plan est identique à celui du SIP</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le plan « OK_arbre.zip »</p> <p>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.</p> <p>Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip »</p> <p>Sur la page d'import des SIP</p> <p>- apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- entrée au statut Succès</p> <p>- possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès</p> <p>- processus d'entrée en succès</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :</p> <p>- effectuer une recherche sur les unités archivistiques racine transférées (« Vers plan via contrat d'entrée » et « Vers plan via manifest »)</p> <p>- consulter le détail de ces unités archivistiques</p> <p>- vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistiques de l'arbre auquel la/les unités archivistiques doi(ven)t être rattachée(s) en application du contrat</p> <p>Ecran de registre des fonds :</p> <p>- le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours a été mis à jour et est correctement rempli</p> <p>Consulter la collection units :</p> <p>- les AU racine déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :</p> <p>- 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</p> <p>Consulter la collection Accession_Register :</p> <p>- l'Accession_Register_Summary correspondant au producteur du SIP est mis à jour et une Accession_Register_Detail a été créée et mise à jour pour l'opération d'ingest correspondante</p>	IHM et interne	<p>OK_arbre.zip</p> <p>SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip</p> <p>Attention compléter le contrat par un ID d'arbre</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le plan « OK_arbre.zip »</p> <p>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.</p> <p>Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip »</p> <p>Sur la page d'import des SIP :</p> <ul style="list-style-type: none">- apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :</p> <ul style="list-style-type: none">- entrée au statut Succès- possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée</p> <ul style="list-style-type: none">- détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès- processus d'entrée en succès <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :</p> <ul style="list-style-type: none">- effectuer une recherche sur l'unité archivistique racine du SIP déclarant un point de rattachement différent de celle du contrat- consulter le détail de cette unité archivistique- vérifier que l'arborescence comprend bien pour parents à la fois l'unité archivistique déclarée dans le contrat ET celle déclarée dans le SIP <p>Effectuer une recherche par service producteur :</p> <ul style="list-style-type: none">- le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours a été mis à jour et est correctement rempli <p>Consulter le collection units :</p> <ul style="list-style-type: none">- les AU racine 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 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 <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <ul style="list-style-type: none">- opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Consulter la collection Accession_Register :</p> <ul style="list-style-type: none">- l'Accession_Register_Summary correspondant au producteur du SIP est mis à jour et une Accession_Register_Detail a été créée et mise à jour pour l'opération d'ingest correspondante	IHM et interne	<p>OK_arbre.zip</p> <p>SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip</p> <p>Attention compléter le contrat par un ID d'arbre et le SIP par un ID d'arbre</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Ingest d'un plan à rattacher à un arbre – OK Etape 1	IT20	Story #2407 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Importer le SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » Import en succès</p> <p>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 » Importer le SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » Import en succès</p> <p>Résultats attendus : - Effectuer une recherche d'archives et constater que 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 » - Effectuer une recherche par service producteur. 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</p>	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	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Importer le SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » Import en succès</p> <p>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 » Importer le SIP « SIP_14juillet_light_TC.zip » Import en succès</p> <p>Résultats attendus : - Effectuer une recherche d'archives. 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 » - Effectuer une recherche par service producteur. 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</p>	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	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Pré-requis : réalisation de l'étape 1</p> <p>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 ») Importer le SIP d'arbre « OK_arbre_AN_TC.zip »</p> <p>Résultat attendu : KO</p>		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	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Pré-requis : réalisation de l'étape 2</p> <p>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 »</p> <p>Résultat attendu : KO</p>	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip SIP_14juillet_light_TC.zip OK_arbre_AN_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Pré-requis : réalisation de l'étape 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 » Importer le SIP d'arbre « OK_arbre_AN_TC.zip » Résultat attendu : Import en succès Effectuer une recherche d'archives. 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	Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Pré-requis : utilisation de l'étape 2 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 ») Importer le SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » Résultat attendu : KO	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	Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Pré-requis : réalisation de l'étape 5 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 » Importer le SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » Résultats attendus : Import en succès. Effectuer une recherche d'archives. 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 » Effectuer une recherche par service producteur. 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	Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Pré-requis : réalisation de l'étape 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 » Importer le SIP « Mercier_TC.zip » Résultats attendus : Import en succès Effectuer une recherche d'archives. 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 » Effectuer une recherche par service producteur. 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	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Ingest d'un SIP multiracine qui souhaite rattacher à différents nœuds d'un SIP de plan (les services producteurs sont différents) – OK Etape 9	IT21	Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs</p> <p>Pré-requis : réalisation de l'étape 8</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_14juillet_light_2_TC.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur des champs <SystemId> dans les 2 unités archivistiques suivantes : ID3 : mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Statuts » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » ID98 : mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Règlement intérieur » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » Importer le SIP « SIP_14juillet_light_2_TC.zip »</p> <p>Résultats attendus : Import en succès Effectuer une recherche d'archives : - L'unité archivistique « Célébrations du 14 juillet 2003 bis » est rattachée à l'unité archivistique « Statuts » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » - L'unité archivistique « Défilé du 14 juillet 2006 bis » est rattachée à l'unité archivistique « Règlement intérieur » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » Effectuer une recherche par service producteur : - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est FRAN_NP_009915 a une opération avec 12 AU , 5 GOT, 10 objets et un fonds propre de 24 AU, 10 GOT et 20 objets - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est SOC_ARCHEO_TOURAINE a une opération avec 10 AU, 4 GOT, 8 objets, un fonds propre avec 6 AU, 0 GOT et 0 objets et un fonds symbolique de 10 AU, 4 GOT et 8 objets</p>	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip OK_plan_classement_association_TC.zip SIP_14juillet_light_2_TC.zip
Ingest d'un SIP multiracine qui souhaite rattacher chacune de ses deux racines à des SIP de plans différents (tous les services producteurs sont différents) – OK Etape 10	IT21	Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs</p> <p>Pré-requis : réalisation de l'étape 9</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_14juillet_light_3_TC.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur des champs <SystemId> dans les 2 unités archivistiques suivantes : ID3 : mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Statuts » du SIP de plan «Ok_plan_classement_association_TC.zip » ID98 : mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Fonctionnement du cabinet » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » Importer le SIP « SIP_14juillet_light_3_TC.zip »</p> <p>Résultats attendus : Import en succès Effectuer une recherche d'archives : - L'unité archivistique « Célébrations du 14 juillet 2003 ter » est rattachée à l'unité archivistique « Statuts » du SIP de plan «OK_plan_classement_association_TC.zip » - L'unité archivistique « Défilé du 14 juillet 2006 ter » est rattachée à l'unité archivistique « Fonctionnement du cabinet » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » Effectuer une recherche par service producteur : - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est FRAN_NP_009915 a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un fonds propre de 36 AU, 15 GOT et 30 objets - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est SOC_ARCHEO_TOURAINE a une opération avec 3 AU, 1 GOT, 2 objets, un fonds propre de 6 AU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique de 13 AU, 5 GOT et 10 objets - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est FRAN_NP_009734 a une opération avec 7 AU, 3 GOT, 6 objets, un fonds propre de 11 AU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique de 256 AU, 247 GOT et 250 objets</p>	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip OK_plan_classement_association_TC.zip SIP_14juillet_light_3_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Ingest d'un SIP monoracine à un SIP de plan par contrat (les producteurs sont différents) – OK Etape 11	IT21	Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs</p> <p>Pré-requis : réalisation de l'étape 10</p> <p>Modifier dans le contrat « ingestcontract_mercier_TC.json » la valeur du champ <LinkParentId> en utilisant le GUID de l'unité archivistique dont le titre est « Communication » dans le SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip »</p> <p>Importer le contrat d'entrée « ingestcontract_mercier_TC.json »</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_Mercier_photo.zip » la valeur du champ <ArchivalAgreement> et mettre l'identifiant correspondant au contrat d'entrée « ingestcontract_mercier_TC.json »</p> <p>Importer le SIP « SIP_Mercier_photo.zip » avec pour service producteur : MICHEL_MERCIER</p> <p>Résultats attendus :</p> <p>Import en succès</p> <p>Effectuer une recherche d'archives. L'unité archivistique « mercier_photo - Copie » est rattachée à l'unité archivistique « Communication » du plan importé dans le SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip »</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur :</p> <ul style="list-style-type: none">- Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est MICHEL_MERCIER a une opération avec 2 AU, 1 GOT, 1 objet et un fonds propre de 2 AU, 1 GOT et 1 objet,- Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est FRAN_NP_009734 a une opération avec 2 AU, 1 GOT, 1 objet, un fonds propre de 11 AU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique de 258 AU, 248 GOT et 251 objets	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip OK_planDeClassement_Mercier.zip SIP_Mercier_photo.zip Ingestcontract_mercier_TC.json
Ingest d'un SIP multiracine à un plan par contrat (les producteurs sont différents) Etape 12	IT21	Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs</p> <p>Pré-requis : réalisation de l'étape 11</p> <p>Modifier dans le contrat « ingestcontract_RATP_TC.json » la valeur du champ <LinkParentId> en utilisant le GUID de l'unité archivistique dont le titre est « Statuts » dans le SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip »</p> <p>Importer le contrat d'entrée « ingestcontract_RATP_TC.json »</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » la valeur du champ <ArchivalAgreement> et mettre l'identifiant correspondant au contrat d'entrée « ingestcontract_RATP_TC.json »</p> <p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » avec pour service producteur RATP</p> <p>Résultats attendus :</p> <p>Import en succès.</p> <p>Effectuer une recherche d'archives. Les unités archivistiques « 1_Saint Denis Université », « 2_Front Populaire », « 3_Gallieni », « 4_Porte de Clignancourt », « 5_Bobigny », « 6_Pré Saint Gervais » sont rattachées à l'unité archivistique « Statuts » du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip »</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur :</p> <ul style="list-style-type: none">- Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est RATP a une opération avec 28 AU, 4 GOT, 4 objets supplémentaires et un fonds propre de 28 AU, 4 GOT et 4 objets- Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est SOC_ARCHEO_TOURAINE a une opération avec 28 AU, 4 GOT, 4 objets, un fonds propre de 6 AU, 0 GOT et O objet et un fonds symbolique de 41 AU, 9 GOT et 14 objets	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip OK_arbre_AN_TC.zip OK_plan_classement_association_TC.zip 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ingestcontract_RATP_TC.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Ingest d'un SIP multiracine à un plan avec demande de rattachement d'une racine à un autre plan (les producteurs sont différents) Etape 13	IT21	Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs</p> <p>Pré-requis : réalisation de l'étape 12</p> <p>Modifier dans le contrat d'entrée « ingestcontract_presidence_TC.json » la valeur du champ <LinkParentId> en utilisant le GUID de l'unité archivistique dont le titre est « Déclarations de création » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip »</p> <p>Importer le contrat d'entrée « ingestcontract_presidence_TC.json »</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_14juillet_light_4_TC.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur du champ <SystemId> de l'unité archivistique ID3 et mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Travail gouvernemental » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip »</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_14juillet_light_4_TC.zip » la valeur du champ <ArchivalAgreement> et mettre l'identifiant correspondant au contrat d'entrée « ingestcontract_presidence_TC.json »</p> <p>Importer le SIP « SIP_14juillet_light_4_TC.zip »</p> <p>Résultats attendus :</p> <p>Import en succès</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :</p> <ul style="list-style-type: none">- L'unité archivistique « Célébrations du 14 juillet 2003 quater » est rattachée à l'unité archivistique « Déclarations de création » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » et à l'unité archivistique « Travail gouvernemental » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip »- L'unité archivistique « Défilé du 14 juillet 2006 quater » est rattachée à l'unité archivistique « Déclarations de création » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » <p>Effectuer une recherche par service producteur :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 48 AU, 20 GOT et 40 objets- Le registre des fonds pour le producteur SOC_ARCHEO_TOURAINE a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets, un fonds propre de 6 AU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique de 53 AU, 14 GOT et 24 objets- Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009734 a une opération avec 3 AU, 1 GOT, 2 objets, un fonds propre de 11 AU, 0 GOT et 0 objet un fonds symbolique de 272 AU, 261 GOT et 253 objets	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip OK_arbre_AN_TC.zip OK_plan_classement_association_TC.zip OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip SIP_14juillet_light_4_TC.zip ingestcontract_presidence_TC.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à un GOT (services producteurs différents) - OK	IT21	Story #2432	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs</p> <p>Import du SIP « OK_OBJT.zip »</p> <p>Rechercher le GUID du GOT de l'unité archivistique « Annuaire_projet.pdf »</p> <p>Ajouter ce GUID dans le manifeste du SIP « OK_rattachement_GOT_SP-DIFFERENTS_TC.zip » dans la balise <DataObjectGroupExistingReferenceId></p> <p>Importer le SIP</p> <p>L'entrée est en avertissement (pas d'objet dans le SIP). L'opération est journalisée dans le suivi des entrées et le journal des opérations</p> <p>Une étape de mise à jour du groupe d'objets est présente et référence le groupe d'objets auquel on a rattaché une AU, le service producteur concerné, l'unité archivistique initiale parente du groupe d'objets, l'identifiant de l'opération à l'origine de la création de ce GOT, l'identifiant de l'opération d'entrée.</p> <p>Effectuer une recherche d'archives. L'unité archivistique « photo de mercier rattachée 2 » a bien un groupe d'objets rattaché. Ce groupe d'objets est le même que le groupe d'objets rattaché à l'unité archivistique « Annuaire_projet.pdf ».</p> <p>Dans le JCV de l'unité archivistique « photo de mercier rattachée 2 », ouvrir le « Détails sur l'événement » et constater la présence du champ « og » et d'un GUID qui correspond à celui du GOT de l'unité archivistique « Annuaire_projet.pdf ».</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur. Le registre des fonds du service producteur dont l'identifiant est « Vitam » du SIP a pris en compte le GOT ainsi que les objets dans son calcul : le producteur a une opération avec 2 AU, 1 GOT et 1 objet.</p> <p>Valider la présence du GUID de l'unité archivistique dans le champ "up" de l'OG dans Mongo (collection Metadata/ObjectGroup)</p> <p>Valider la présence du GUID du GOT dans le champ "og" de l'unité archivistique dans Mongo (collection Metadata/Unit)</p>	IHM et interne	OK_OBJT.zip OK_rattachement_GOT_SP-DIFFERENTS_TC.zip
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à un GOT inexistant – KO	IT21	Story #2432	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs</p> <p>Ajouter un GUID inexistant dans le manifeste du SIP « OK_rattachement_GOT_inexistant.zip » dans la balise <DataObjectGroupExistingReferenceId></p> <p>Importer le SIP</p> <p>L'opération est journalisée dans le suivi des entrées et le journal des opérations</p> <p>L'entrée est en erreur lors du processus de Vérification des objets et groupes d'objets (CHECK_DATAOBJECTPACKAGE).</p> <p>Message : « Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistants dans le système Detail= KO:1 » (CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT.KO)</p> <p>Le Détail de l'événement répertorie l'identifiant de l'AU contenant la balise <DataObjectGroupExistingReferenceId> et le GUID présent dans cette balise.</p> <p>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 inexistants dans le système Detail= KO:1 ».</p>		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	<p>Importer le SIP «OK_plan_filePlanPosition ».</p> <p>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 »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_filePlanPosition.zip »)</p> <p>Consulter le détail de l'unité archivistique « attachement » et vérifier qu'elle est bien attachée au plan de classement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique « attachement », puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le « champ up » est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente « plan_filePlan »</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « plan_filePlan » et vérifier dans son détail dans la partie « Description complémentaire » que la valeur du champ « Position dans le plan de classement » est « FilePlanPosition_TEST ».</p>	IHM	OK_plan_filePlanPosition WARNING_attachement_filePlanPosition.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>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.</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP stantard » est en échec.</p> <p>Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'AU en erreur (« ID4 »), le champ (« FilePlanPosition ») et la valeur (« FilePlanPosition_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher. Vérifier enfin que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.</p>	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	<p>Importer le plan « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>Importer le SIP « WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une AU déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)</p> <p>Consulter le détail de l'unité archivistique « attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique « attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » , puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente «plan_filePlan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier »</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « plan_filePlan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » et vérifier dans son détail que la valeur de son champ « Id métier » (Service d'archives) est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST ».</p>	IHM	<p>OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>
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	<p>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.</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP stantard » est en échec.</p> <p>Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'AU en erreur (« ID4 »), le champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher. Vérifier enfin que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.</p>	IHM	KO_attachementArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le plan « OK_plan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>Importer le SIP «WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatinglAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)</p> <p>Consulter le détail de l'unité archivistique « attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique « attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip », puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente «plan_filePlan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier »</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « plan_filePlan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » et vérifier dans son détail que la valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	IHM	<p>OK_plan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>
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	<p>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.</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP stantard » est en échec.</p> <p>Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher</p> <p>Vérifier enfin que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.</p>	IHM	KO_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip
Verser un SIP 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	<p>Importer le plan « OK_plan_OriginatingSystemId.zip »</p> <p>Importer le SIP « WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatinglOriginatingSystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip »)</p> <p>Consulter l'unité archivistique « attachement_OriginatingSystemId » et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente « plan_filePlan_OriginatingSystemId »</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « plan_filePlan_OriginatingSystemId » et vérifier dans son détail que la valeur de son champ « Id système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »</p>	IHM	<p>OK_plan_OriginatingSystemId.zip</p> <p>WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/API	Jeu de test associé
Verser un SIP 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	<p>Importer le SIP « KO_attachement_OriginatingSystemId.zi » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ « OriginatingSystemId » dont la valeur « OriginatingSystemId_WRONG » n'existe pas dans le système.</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP stantard » est en échec.</p> <p>Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« OriginatingSystemId » et la valeur (« OriginatingSystemId_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher</p> <p>Vérifier enfin que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.</p>	IHM	KO_attachement_OriginatingSystemId.zip
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentfier présent dans un plan de classement – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le plan « OK_plan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentfier.zip »</p> <p>Importer le SIP « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentfier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentfier dont la valeur est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentfier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentfier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentfier.zip »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement.</p> <p>Cliquer sur le JCV de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente «plan_filePlan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentfier »</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « plan_filePlan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentfier » et vérifier que la valeur de son champ Id métier (Service versant) est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentfier_TEST »</p>	IHM	<p>OK_plan_Transferri ngAgencyArchiveU nitIdentfier.zip</p> <p>WARNING_attache ment_TransferringA gencyArchiveUnitId entfier.zip</p>
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentfier inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP KO_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentfier.zip qui contient une AU déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentfier dont la valeur « TransferringAgencyArchiveUnitIdentfier_WRONG » n'existe pas dans le sys</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP stantard » est en échec.</p> <p>Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ « TransferringAgencyArchiveUnitIdentfier » et la valeur (« TransferringAgencyArchiveUnitIdentfier_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher</p> <p>Vérifier enfin que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.</p>	IHM	KO_attachement_TransferringAgenc yArchiveUnitIdenti fier.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Verser un SIP 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	<p>Importer le plan « OK_plan_SystemId.zip »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives », et rechercher « plan_FilePlan_SystemId » (titre de l' archivistique du Plan de classement « OK_plan_SystemId.zip »), Copier son GUID et le placer dans le champ MetadataValue présent dans le manifeste du SIP « WARNING_attachement_SystemId_TC.zip »</p> <p>Importer le SIP « WARNING_attachement_SystemId_TC.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID.</p> <p>Se rendre sur la page «Recherche d'archives» et rechercher « attachement_SystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_SystemId_TC.zip »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente</p>	IHM	OK_plan_SystemId.zip WARNING_attachement_SystemId_TC.zip
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un SystemId inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « KO_attachement_SystemId.zip » qui contient une archivistique déclarant un rattachement à un GUID qui n'existe pas dans le système.</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ «SystemId » et la valeur «valeur renseignée dans le manifeste » à laquelle on souhaitait la rattacher</p> <p>Vérifier enfin que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.</p>	IHM	KO_attachement_SystemId.zip
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU de plan dont le champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifiant n'est pas unique dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le plan « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip »</p> <p>Importer une deuxième fois le plan « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip »</p> <p>Importer le « SIP WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip » qui contient une AU déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifiant dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifiant_TEST »</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifiant » et la valeur «valeur renseignée dans le manifeste » à laquelle on souhaitait la rattacher</p> <p>Vérifier enfin que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.</p>	IHM	OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip, WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition présent dans un SIP – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « WARNING_SIP_filePlanPosition »</p> <p>Importer le SIP « WARNING_attachement_filePlanPosition.zip » qui contient une AU déclarant un rattachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur est « FilePlanPosition_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachment_FilePlanPosition » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_filePlanPosition.zip »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'unité archivistique du SIP dont le titre est « SIP_filePlanPosition »</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « SIP_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique « WARNING_SIP_filePlanPosition ») et vérifier dans son détail que la valeur de son champ « Position dans le plan de classement » est « FilePlanPosition_TEST »</p>	IHM	WARNING_SIP_filePlanPosition WARNING_attachment_filePlanPosition.zip
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentfier présent dans un SIP – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « WARNING_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentfier.zip »</p> <p>Importer le SIP « WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentfier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentfier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentfier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachment_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentfier » (titre de l'unité archivistique « WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentfier.zip »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'unité archivistique du SIP dont le titre est « SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentfier »</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'archivistique puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentfier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentfier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentfier_TEST »</p>	IHM	WARNING_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentfier.zip WARNING_attachment_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentfier.zip
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentfier présent dans un SIP – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « WARNING_SIP_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentfier.zip »</p> <p>Importer le SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentfier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentfier dont la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentfier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachment_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentfier » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentfier.zip »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'unité archivistique du SIP dont le titre est « SIP_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentfier »</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « SIP_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentfier » (titre de l'unité archivistique du SIP «WARNING_SIP_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentfier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentfier_TEST »</p>	IHM	WARNING_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentfier.zip WARNING_attachment_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentfier.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le SIP « WARNING_SIP_OriginatingSystemId.zip »</p> <p>Importer le SIP « WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatinglOriginatingSystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_OriginatingSystemId » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip »)</p> <p>Consulter le détail de l'unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'unité archivistique du SIP dont le titre est « SIP_OriginatingSystemId »</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaire » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente</p> <p>- Rechercher l'unité archivistique « SIP_OriginatingSystemId » (titre de l'AU du SIP« WARNING_SIP_OriginatingSystemId.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »</p>	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	<p>Importer le SIP « WARNING_SIP_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>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 »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)</p> <p>Consulter l'AU et vérifier qu'elle est attachée à l'AU du SIP dont le titre est « SIP_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier »</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « SIP_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_SIP_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service versant) » est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	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	<p>Importer le SIP « WARNING_SIP_SystemId.zip »</p> <p>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 »</p> <p>Importer le SIP « WARNING_attachement_SystemId_TC.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_SystemId » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_SystemId_TC.zip »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'unité archivistique du SIP dont le titre est « SIP_SystemId »</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p>	IHM	WARNING_SIP_SystemId.zip, WARNING_attachement_SystemId_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le SIP « WARNING_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>Importer une deuxième fois le SIP « WARNING_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>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 »</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique 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</p> <p>Vérifier enfin que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.</p>	IHM	<p>WARNING_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_filePlanPosition »</p> <p>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 »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_FilePlanPosition » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_filePlanPosition.zip »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique sur « arbre_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_filePlanPosition ») et vérifier que la valeur de son champ « Position » est « FilePlanPosition_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_filePlanPosition</p> <p>WARNING_attachement_filePlanPosition.zip</p>
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>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 »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifiant présent dans un arbre de positionnement – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip »</p> <p>Importer le SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip » qui contient une AU déclarant un rattachement à un champ OriginatingIAgencyArchiveUnitIdentifiant dont la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifiant_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifiant » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifiant » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifiant_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip</p> <p>WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip</p>
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingSystemId.zip »</p> <p>Importer le SIP « WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingIOriginatingSystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip) »</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_OriginatingSystemId.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_OriginatingSystemId.zip</p> <p>WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip</p>
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentifiant présent dans un arbre de positionnement – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip »</p> <p>Importer le SIP « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifiant dont la valeur est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifiant_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifiant » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité achivistique « arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifiant » (=titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip » et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service versant) » est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifiant_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip</p> <p>WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifiant.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_SystemId.zip »</p> <p>Sur la page « Recherche d'archives » rechercher « arbre_SystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP SIP « OK_arbre_SystemId.zip »), copier son GUID et le placer dans le champ MetadataValue présent dans le manifeste du SIP</p> <p>« WARNING_attachement_SystemId_TC.zip »</p> <p>Importer le « SIP WARNING_attachement_SystemId_TC.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_SystemId » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_SystemId_TC.zip »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p>	IHM	<p>OK_arbre_SystemId.zip</p> <p>WARNING_attachement_SystemId_TC.zip</p>
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>Importer une deuxième fois le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>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 »</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique 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</p>	IHM	<p>OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_filePlanPosition »</p> <p>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 »</p> <p>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)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « arbre_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_filePlanPosition ») et vérifier que la valeur de son champ « Position » est « FilePlanPosition_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_filePlanPosition</p> <p>OK_plan_attachement_filePlanPosition.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>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 »</p> <p>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 »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'AU du SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>
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	<p>Importer le du SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>Importer le SIP «OK_plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatinglAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>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)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>OK_plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingSystemId.zip »</p> <p>Importer le SIP « OK_plan_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatinglOriginatingSystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId_TEST »</p> <p>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)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_OriginatingSystemId.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_OriginatingSystemId.zip</p> <p>OK_plan_attachement_OriginatingSystemId.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>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 »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'AU du plan de classement)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service versant) » est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>OK_plan_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_SystemId.zip »</p> <p>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</p> <p>« OK_plan_attachement_SystemId_TC.zip »</p> <p>Importer le SIP « OK_plan_attachement_SystemId_TC.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID</p> <p>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 »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p>	IHM	<p>OK_arbre_SystemId.zip</p> <p>OK_plan_attachement_SystemId_TC.zip</p>
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>Importer une deuxième fois le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>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 »</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique 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</p>	IHM	<p>OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_filePlanPosition »</p> <p>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 »</p> <p>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 »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_filePlanPosition »</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « arbre_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_filePlanPosition ») et vérifier que la valeur de son champ « Position » est « FilePlanPosition_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_filePlanPosition</p> <p>OK_arbre_attachement_filePlanPosition.zip</p>
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>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 »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique de l'arbre de positionnement rattaché)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier »</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>OK_arbre_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>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 »</p> <p>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 »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier »</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>OK_arbre_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingSystemId.zip »</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatinglOriginatingSystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId_TEST »</p> <p>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 »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_OriginatingSystemId »</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingSystemId » (titre de l'archivistique du « OK_arbre_OriginatingSystemId.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_OriginatingSystemId.zip</p> <p>OK_arbre_attachement_OriginatingSystemId.zip</p>
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>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 »</p> <p>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 »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier »</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du «SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service versant) » est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>OK_arbre_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>
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	<p>Importer le SIP « OK_arbre_SystemId.zip »</p> <p>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 »</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_attachement_SystemId_TC.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID</p> <p>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 »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_SystemId »</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p>	IHM	<p>OK_arbre_SystemId.zip</p> <p>OK_arbre_attachement_SystemId_TC.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU d'arbre dont le champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier n'est pas unique dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>Importer une deuxième fois le « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>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 »</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique 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</p>	IHM	<p>OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>OK_arbre_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlan-Position présent dans un plan de classement – OK	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « OK_plan_filePlanPosition »</p> <p>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 »</p> <p>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 »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « plan_FilePlan_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_filePlanPosition ») et vérifier que la valeur de son « Position » est « FilePlanPosition_TEST »</p>	IHM	<p>OK_plan_filePlanPosition</p> <p>OK_plan_attachement_filePlanPosition.zip</p>
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	<p>Importer le SIP « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>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 »</p> <p>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 »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « plan_FilePlan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » titre de l'unité archivistique « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	IHM	<p>OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le SIP « OK_plan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>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 »</p> <p>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 »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Cliquer sur « plan_FilePlan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	IHM	<p>OK_plan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>OK_plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>
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	<p>Importer le SIP « OK_plan_OriginatingSystemId.zip »</p> <p>Importer le SIP « OK_plan_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingOriginatingSystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId_TEST »</p> <p>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 »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « plan_FilePlan_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP« OK_plan_OriginatingSystemId.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »</p>	IHM	<p>OK_plan_OriginatingSystemId.zip</p> <p>OK_plan_attachement_OriginatingSystemId.zip</p>
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	<p>Importer le SIP « OK_plan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>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 »</p> <p>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 »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique sur « plan_FilePlan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service versant) » est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	IHM	<p>OK_plan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>OK_plan_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le SIP « OK_plan_SystemId.zip »</p> <p>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 »</p> <p>Importer le SIP « OK_plan_attachement_SystemId_TC.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID</p> <p>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 »)</p> <p>Consulter le détail de cette uhnité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'unité archivistique parente dont le titre est « plan_SystemId »</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistiqu, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p>	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	<p>Importer le SIP « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>Importer une deuxième fois le SIP « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>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 »</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique 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</p>	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	<p>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.</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« FilePlanPosition ») et la valeur (« FilePlanPosition_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher</p>	IHM	KO_attachement_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	<p>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.</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher</p>	IHM	KO_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le SIP « KO_attachement_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.</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher</p>	IHM	KO_attachement_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	<p>Importer le SIP « KO_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingSystemId dont la valeur « OriginatingSystemId_WRONG » n'existe pas dans le système.</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« OriginatingSystemId ») et la valeur (« OriginatingSystemId_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher</p>	IHM	KO_attachement_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	<p>Importer le SIP « KO_attachement_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.</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher</p>	IHM	KO_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip
Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un SystemId inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « KO_attachement_SystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID qui n'existe pas dans le système.</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« SystemId ») et la valeur (« valeur renseignée dans le manifeste ») à laquelle on souhaitait la rattacher</p>	IHM	KO_attachement_SystemId.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Verser un arbre de positionnement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	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. Vérifier que l'import est KO. Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique 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_attachement_filePlanPosition.zip
Verser un arbre de positionnement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	Importer 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. Vérifier que l'import est KO. Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique 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_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip
Verser un arbre de positionnement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	Importer le SIP « KO_attachement_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.Vérifier que l'import est KO.Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique 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_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip
Verser un arbre de positionnement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemId inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	Importer le SIP « KO_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingSystemId dont la valeur « OriginatingSystemId_WRONG » n'existe pas dans le système.Vérifier que l'import est KO.Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique 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_attachement_OriginatingSystemId.zip
Verser un arbre de positionnement 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	Importer le SIP « KO_attachement_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.Vérifier que l'import est KO.Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique 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_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Verser un arbre de positionnement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un SystemId inexistant dans le système – KO	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	Importer le SIP « KO_attachement_SystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID qui n'existe pas dans le système.Vérifier que l'import est KO.Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, 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 et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« SystemId ») et la valeur (« valeur renseignée dans le manifeste ») à laquelle on souhaitait la rattacher	IHM	KO_attachement_SystemId.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé		
Authentification									
Panier – Accéder au panier	IT33	Story #3409			Se connecter à un tenant.Constater qu’une icône « Panier » est présente et active dans le menu en haut à droite sous l’icône « Déconnexion ». Cliquer sur l’icône et accéder au panier.Le fil d’Ariane est « Panier ».	IHM			
Panier – Design de l’IHM du panier vide	IT33	Story #3409			Accéder au panier.Constater que le panier s’affiche sous la forme d’un tableau paginé.A côté du titre, un bouton « Ajouter des unités archivistiques » est présent et actif.Dans la partie supérieure, les boutons « Exporter le panier », « Vider le panier », « Exporter la sélection » et « Supprimer la sélection » sont présents et non actifs.Le compteur indique 0 pour les « Unités archivistiques dans le panier » et les « Unités archivistiques sélectionnées ».Les colonnes sont présentes par défaut : 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			
Panier – Design de l’IHM du panier contenant des AU	IT33	Story #3409			Accéder au panier contenant des unités archivistiques et des unités archivistiques avec leur descendance.Le compteur indique le nombre d’unités archivistiques dans le panier (les filles ne sont pas comptabilisées).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 colonne « Tout sélectionner », constater que toutes les AU peuvent être sélectionnées en une seule opération.Si aucune unité archivistique n’est sélectionnée, les boutons « Exporter la sélection » et « Supprimer la sélection » sont inactifs. Sélectionner une ou plusieurs unités archivistiques et constater que ces boutons deviennent actifs.Cliquer sur l’icône dans la colonne « Cycle de vie » et constater que la page du journal du cycle de vie de l’unité archivistique s’affiche.Cliquer sur une ligne (dans les colonnes « Intitulé », « Service producteur », « Type » et dates) et constater que la page de détail de l’unité archivistique s’affiche.	IHM			
Panier – Ajouter des unités archivistiques au panier (AU seules)	IT33	Story #3409Story #4301			Accéder au panier. Cliquer sur le bouton « Ajouter des unités archivistiques ». Constater que la page de recherche d’archives s’affiche.Sélectionner une unité archivistique (par exemple « Sociologie du vieillissement ») et cliquer sur le détail de l’unité archivistique. Constater la présence d’un bloc « Ajouter au panier » qui propose d’ajouter l’unité archivistique (choix par défaut), l’unité archivistique et sa descendance ou l’ensemble de l’entrée au panier.Sélectionner « Unité archivistique » et cliquer sur « Ajouter au panier ». Une pop-up de confirmation s’affiche « Succès de l’opération. Votre sélection a bien été ajoutée au panier ».Accéder au panier et constater la présence de cette unité archivistique.Vérifier que le compteur du panier s’est mis à jour.	IHM	OK_EHESS.zip		
Panier – Ajouter des unités archivistiques au panier (AU et sa descendance)	IT33	Story #3409Story #4301			Accéder au panier. Cliquer sur le bouton « Ajouter des unités archivistiques ». Constater que la page de recherche d’archives s’affiche.Sélectionner une unité archivistique (par exemple « Sociologie du vieillissement ») et cliquer sur le détail de l’unité archivistique. Constater la présence d’un bloc « Ajouter au panier » qui propose d’ajouter l’unité archivistique (choix par défaut), l’unité archivistique et sa descendance ou l’ensemble de l’entrée au panier.Sélectionner « Unité archivistique et sa descendance » et cliquer sur « Ajouter au panier ». Une pop-up de confirmation s’affiche « Succès de l’opération. Votre sélection a bien été ajoutée au panier ».Accéder au panier et constater la présence de cette unité archivistique. Un « + » dans la première colonne permet de déplier la liste des filles. Afficher la liste et vérifier que les unités filles ne peuvent pas être sélectionnées indépendamment de l’unité racine.Vérifier que le compteur du panier s’est mis à jour (seule l’unité archivistique racine est comptabilisée).	IHM	OK_EHESS.zip		

Programme Vitam - Panier - v2.0									
Panier – Ajouter des unités archivistiques au panier (Ensemble de l’entrée)	IT33	Story #3409Story #4301			Accéder au panier. Cliquer sur le bouton « Ajouter des unités archivistiques ». Constater que la page de recherche d’archives s’affiche.Sélectionner une unité archivistique (par exemple « Sociologie du vieillissement ») et cliquer sur le détail de l’unité archivistique. Constater la présence d’un bloc « Ajouter au panier » qui propose d’ajouter l’unité archivistique (choix par défaut), l’unité archivistique et sa descendance ou l’ensemble de l’entrée au panier.Sélectionner « Ensemble de l’entrée » et cliquer sur « Ajouter au panier ». Une pop-up de confirmation s’affiche : « Succès de l’opération. Votre sélection a bien été ajoutée au panier ».Accéder au panier et constater la présence de toutes les unités archivistiques de l’entrée.Vérifier que chaque unité archivistique peut être sélectionnée/désélectionnée indépendamment.Vérifier que le compteur du panier s’est mis à jour (51 unités archivistiques dans le panier).	IHM	OK_EHESS.zip		
Panier – Ajouter plusieurs fois la même unité archivistique	IT33	Story #3409Story #4301			Accéder au panier. Cliquer sur le bouton « Ajouter des unités archivistiques ». Constater que la page de recherche d’archives s’affiche.Sélectionner ensuite l’unité archivistique racine d’une entrée (par exemple « Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales ») et ajouter l’entrée au panier.Accéder au panier et constater qu’il comprend 51 unités archivistiques, dont l’unité archivistique « Sociologie du vieillissement ».Sélectionner une unité archivistique dans cette entrée (par exemple « Sociologie du vieillissement ») et l’ajouter seule au panier. Accéder au panier et constater qu’il contient toujours 51 unités archivistiques et que l’unité archivistique « Sociologie du vieillissement » n’apparaît qu’une seule fois.	IHM	OK_EHESS.zip		
Panier – Vider le panier	IT33	Story #3409			Accéder au panier contenant des unités archivistiques, des unités archivistiques avec leur descendance ou des entrées.Cliquer sur le bouton « Vider le panier ».Affichage d’une pop-up de confirmation : « Vider le panier ? Etes-vous certain de vouloir vider le panier ? ». Cliquer sur « Oui ».Affichage d’une pop-up de confirmation de l’action : « Succès de la suppression. Les unités archivistiques ont été supprimées du panier ».	IHM	OK_EHESS.zip		
Panier – Retirer une ou plusieurs AU de la sélection	IT33	Story #3409			Accéder au panier contenant une entrée, par exemple celle correspondant au SIP « OK_EHESS.zip » (51 unités archivistiques).Sélectionner une ou plusieurs unités archivistiques, par exemple « Espace public et modes de vie.txt » et « Mathématiques discrètes et traitement des données ».Cliquer sur « Supprimer la sélection ». Affichage d’une pop-up de confirmation : « Suppression d’éléments du panier ? Etes-vous certain de vouloir supprimer deux éléments ? ». Cliquer sur « Oui ».Affichage d’une pop-up de confirmation de l’action : « Succès de la suppression. Les unités archivistiques ont bien été supprimées du panier ».Vérifier que les deux unités archivistiques n’apparaissent plus dans la liste.Vérifier que le compteur du panier a été mis à jour (49 unités archivistiques).	IHM	OK_EHESS.zip		
Panier – Persistance du panier	IT33	Story #3409			Accéder au panier et sélectionner des unités archivistiques.Quitter sa session.Se reconnecter avec le même tenant et le même navigateur et constater que la sélection est toujours présente.	IHM	OK_EHESS.zip		
Panier – Exporter une sélection comprenant une AU avec ses filles					Accéder au panier. Ajouter au panier les unités archivistiques « 5_Bobigny » seule et « 1_Saint_Denis_Université » avec sa descendance.Se rendre dans le panier et constater que ces deux unités ont bien été ajoutées au panier. Le compteur indique deux unités dans le panier.En cliquant sur la flèche, vérifier que la descendance de « 1_Saint_Denis_Université » peut être affichée.Sélectionner ces deux unités archivistiques et cliquer sur « Exporter la sélection ». Affichage d’une pop-up : « Export en cours. L’export du DIP des unités archivistiques du panier est en cours ».Se rendre dans le JDO et télécharger le DIP. Constater que le bordereau décrit bien six unités archivistiques et un objet binaire et que le service producteur (balise OriginatingAgencyIdentifier) est « RATP ».	IHM	1069_OK_RULES_COMPL EXE_COMPLETE		
Panier – Exporter une sélection avec un seul service producteur	IT33	Story #4302			Accéder au panier. Sélectionner l’entrée correspondant au SIP « OK_EHESS.zip » et l’ajouter au panier.Sélectionner une unité archivistique, par exemple « Sociologie du vieillissement » et cliquer sur « Exporter la sélection ».Affichage d’une pop-up : « Export en cours. L’export DIP des unités archivistiques du panier est en cours ».Se rendre dans le JDO et télécharger le DIP. Constater que le bordereau décrit bien une unité archivistique sans objet associé. Le service producteur (balise OriginatingAgencyIdentifier) est « FRAN_NP_05134 ».	IHM	OK_EHESS.zip		

[illegible]

[illegible]

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
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	Se rendre sur la page Suivi des opérations d'entrée du menu Entrée Structuration globale de la page : - bloc « recherche d'une opération d'entrée » avec formulaires de recherche - bloc « Résultats » sous forme d'un tableau	IHM		OK
Suivi des opérations d'entrées – Détail d'une opération d'entrée - Design général de l'IHM	IT17 IT26	Story #1492	Entrées	ENT-03-000	Se rendre sur la page Suivi des opérations d'entrée du menu Entrée Dans le tableau de résultats : - clic sur la ligne souhaitée - ouverture de la page de détail de l'opération d'entrée Structuration globale de la page de détail de l'opération d'entrée : - bloc « descriptif de l'opération d'entrée » - bloc « détails de l'opération d'entrée » - le fil d'Ariane comporte l'ID de l'opération (exemple : Détail d'une opération d'entrée aedqaaaa2ge2y2iaa2jealaeh5hm2qaaaaq) Dans le bloc « descriptif de l'opération d'entrée » : - 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, acteur de l'opération - 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 Dans le bloc « détails de l'opération d'entrée » : - chaque étape est représentée par une cellule dans laquelle figurent la description de l'étape, la date, l'heure et l'issue de l'étape - à droite de la cellule, une icône indique le statut de l'étape (coche pour le succès, point d'exclamation pour l'avertissement, croix pour l'erreur) - une flèche cliquable permet d'accéder au détail des tâches 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 – Formulaire de recherche	IT17 IT26	Story #33, Story #741, Story #1507	Entrées	ENT-03-000	Se rendre sur la page Suivi des opérations d'entrée du menu Entrée Dans le bloc « recherche d'une opération d'entrée » : - champ « identifiant de la demande d'entrée » permettant une recherche sur le MessageIdentifier fourni dans le manifeste - champ « catégorie d'opération » permettant de sélectionner « tous », « upload d'un SIP », « plan de classement » - champs « date de début » et « date de fin » permettant de saisir une date à l'aide d'un calendrier - existence d'un bouton pour effacer les critères saisis - existence d'un bouton pour lancer la recherche	IHM		OK
Suivi des opérations d'entrées – Affichage de la liste par défaut	IT17 IT26	Story #33, Story #741, Story #1190, Story #1507	Entrées	ENT-03-000	Se rendre sur la page Suivi des opérations d'entrée du menu Entrée Présentation du tableau de suivi : - colonnes présentes : Identifiant de la demande d'entrée, Intitulé, Statut, Service Versant, 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 des opérations	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	Importer le SIP « OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip » en mode pas à pas. Se rendre sur la page Suivi des opérations d’entrée du menu Entrée Dans le tableau de suivi : - statut est à “En cours” - manifeste 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	Se rendre sur la page Suivi des opérations d’entrée du menu Entrée Dans le tableau : - statut est à FATAL - manifeste indisponible - ATR indisponible	IHM		OK
Suivi des opérations d’entrées – affichage d’une entrée KO	IT17 IT26	Story #33, Story #741, Story #1507	Entrées	ENT-03-000	Importer le SIP « KO_ARBO_recuratif.zip » Se rendre sur la page Suivi des opérations d’entrée du menu Entrée Dans le tableau : - le statut est à “Erreur” - manifeste indisponible - ATR disponible	IHM	KO_ARBO_recuratif .zip	OK
Suivi des opérations d’entrées – Affichage d’une entrée OK	IT17 IT26	Story #33, Story #741, Story #1507	Entrées	ENT-03-000	Importer le SIP « OK_ARBO_rateau.zip » Se rendre sur la page Suivi des opérations d’entrée du menu Entrée Dans le tableau : - statut est à “Succès” - manifeste 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	Importer le SIP « WARNING_EHESS_sans_objet.zip » Se rendre sur la page Suivi des opérations d’entrée du menu Entrée Dans le tableau : - statut est à “Avertissement” - manifeste disponible - ATR disponible	IHM	WARNING_EHESS _sans_objet.zip	OK
Suivi des opérations d’entrées – Capacité à récupérer l’ATR (en- trée OK, Warning, KO, FATAL) (API)	IT17 IT26	Story #1489	Entrées	ENT-03-000	Réaliser l’import d’un SIP, OK, KO, Warning, ou Fatal Se rendre sur la page Suivi des opérations d’entrée du menu Entrée Dans le tableau : - existence d’un bouton de téléchargement dans une colonne AR - bouton cliquable - ouverture d’une fenêtre de téléchargement de l’ATR avec possibilité de choisir le mode de consultation (navigateur ou autre) - consultation du contenu de l’ATR qui 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, Fa- tal)	IT17 IT26	Story #1482	Entrées	ENT-03-000	Réaliser l’import d’un SIP KO ou Fatal Se rendre sur la page Suivi des opérations d’entrée du menu Entrée Dans le tableau : - absence d’un bouton de téléchargement dans la colonne bordereau	IHM		OK
Suivi des opérations d’entrées – Capacité à récupérer le mani- feste SEDA (entrée OK, War- ning)	IT17 IT26	Story #1482	Entrées	ENT-03-000	Réaliser l’import d’un SIP OK ou Warning Se rendre sur la page Suivi des opérations d’entrée du menu Entrée Dans le tableau : - existence d’un bouton de téléchargement dans une colonne bordereau - bouton cliquable - ouverture d’une fenêtre de téléchargement du manifeste avec possibilité de choisir le mode de consultation (navigateur ou autre) - consultation du contenu du manifeste qui est bien celui de l’opération d’entrée concernée	IHM		OK

Suivi des opérations d’entrées – Cas KO d’une recherche d’une opération d’entrées dont le MessageIdentifier est inconnu	IT17 IT26	Story #33, Story #741, Story #1190, Story #1507, Story #1861	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Suivi des opérations d’entrée du menu Entrée</p> <p>Dans la partie supérieure de la page « 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 :</p> <ul style="list-style-type: none">- indication du nombre de résultats à 0- pagination à 1/1- tableau vide avec le message « Aucun résultat » <p>Effacement du critère de recherche :</p> <ul style="list-style-type: none">- réinitialisation de la liste des résultats et du nombre des résultats (réinitialisation de l’affichage par défaut) en cliquant de nouveau sur « Rechercher » ou la touche « Entrer » du clavier.	IHM		OK
Suivi des opérations d’entrées – Cas OK d’une recherche d’une opération d’entrées dont le MessageIdentifier est connu	IT17 IT26	Story #33, Story #741, Story #1190, Story #1507	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Suivi des opérations d’entrée du menu Entrée</p> <p>Dans la partie supérieure de la page « 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 correspond à une entrée déjà effectuée :</p> <ul style="list-style-type: none">- indication du nombre de résultats- indication du nombre de pages de résultats- mise à jour du tableau en fonction du nombre de résultats <p>Effacement du critère de recherche :</p> <ul style="list-style-type: none">- réinitialisation de la liste des résultats et du nombre des résultats (retour à l’affichage par défaut) en cliquant de nouveau sur « Rechercher » ou la tâche « Entrer » du clavier.	IHM		OK
Suivi des opérations d’entrées – Demande d’affichage du détail d’une opération d’entrée	IT17 IT26	Story #33, Story #741, Story #1507	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Suivi des opérations d’entrée du menu Entrée</p> <p>Dans le tableau de résultats :</p> <ul style="list-style-type: none">- clic sur la ligne souhaitée- ouverture de la page de détail de l’opération d’entrée <p>Sur la page de détail de l’opération d’entrée :</p> <ul style="list-style-type: none">- bloc « descriptif de l’opération d’entrée »- bloc « détails de l’opération d’entrée » affiche l’ensemble des étapes, tâches et traitements de l’opération.- le fil d’Ariane comporte l'ID de l'opération (exemple : Détail d'une opération d'entrée aedqaaaa2ge2y2iaa2jealaeh5hm2qaaaaq)	IHM		OK
Suivi des opérations d’entrées – Détail d’une opération d’entrée en cours	IT17 IT26	Story #1492	Entrées	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip » en mode pas à pas.</p> <p>Se rendre sur la page Suivi des opérations d’entrée du menu Entrée</p> <p>Dans le tableau de résultats :</p> <ul style="list-style-type: none">- clic sur la ligne souhaitée- ouverture de la page de détail de l’opération d’entrée <p>Sur la page de détail de l’opération d’entrée :</p> <ul style="list-style-type: none">- bloc « descriptif de l’opération d’entrée »- bloc « détails de l’opération d’entrée » seules les étapes et tâches déjà effectuées sont affichées, 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	<p>Se rendre sur la page Suivi des opérations d’entrée du menu Entrée</p> <p>Dans le tableau de résultats :</p> <ul style="list-style-type: none">- clic sur la ligne souhaitée d’une entrée en erreur- ouverture de la page de détail de l’opération d’entrée <p>Sur la page de détail de l’opération d’entrée :</p> <ul style="list-style-type: none">- bloc « descriptif de l’opération d’entrée »- bloc « détails de l’opération d’entrée » 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 cas 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	<p>Importer le SIP « KO_ARBO_recuratif.zip » Se rendre sur la page Suivi des opérations d’entrée du menu Entrée Dans le tableau de résultats : - clic sur la ligne souhaitée d’une entrée en erreur</p> <p>Ouverture de la page de détail de l’opération d’entrée :- seules les étapes et tâches effectuées avant l’étape en KO + l’étape de finalisation de l’entrée sont présentes - les cas de statut KO ont le fond (background) de la cellule impactée 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 »</p>	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	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Se rendre sur la page Suivi des opérations d’entrée du menu Entrée Dans le tableau de résultats : - clic sur la ligne souhaitée d’une entrée en succès - ouverture de la page de détail de l’opération d’entrée</p> <p>Sur la page de détail de l’opération d’entrée : - 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 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”</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK
Suivi des opérations d’entrées – Détail d’une opération d’entrée Warning	IT17 IT26	Story #1492	Entrées	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « WARNING_EHESS_sans_objet.zip » Se rendre sur la page Suivi des opérations d’entrée du menu Entrée Dans le tableau de résultats : - clic sur la ligne souhaitée d’une entrée en avertissement - ouverture de la page de détail de l’opération d’entrée</p> <p>Sur la page de détail de l’opération d’entrée : - toutes les étapes et tâches sont effectuées - les étapes ou tâches 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”</p>	IHM	WARNING_EHESS_sans_objet.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 celui »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	IHM	
Recherche - Affichage des résultats de recherche	IT17	Story #747, Story #1490, Story #1494,	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000 ACC-02-000	Importer le SIP « OK_SIP_Manifeste_2141objets.zip »Connexion à l'écran de recherche avancéeSe rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Saisir dans le champ « Intitulé » le mot « feuille » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.Vérifier que le nombre de résultat s'affiche bienVérifier qu'il soit possible de naviguer à l'intérieur de la pagination soit en cliquant sur le numéro de page suivante ou précédente ou soit en cliquant sur les flèches pour passer d'une page à une autre, soit en en cliquant sur les flèches permettant de passer à la dernière ou à la première page. Vérifier que que le tableau est correctement renseignéVérifier que par défaut 25 résultats sont affichés par pageVérifier que les colonnes Identifiant, Intitulé, Type, Service Producteur sont triablesVérifier que chaque ligne est cliquable. Un clic sur cette ligne ouvre l'écran de détail de l'unité archivistiqueReproduire le même comportement sur l'écran de « Recherche Globale »	IHM	OK_SIP_Manifeste_2141objets.zip
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	Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 l'affichage du formulaire de recherche avec le champ suivant : -Intitulé ou Description- Présence de deux bouton « Annuler » et « Rechercher »	IHM	
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	Importer le SIP « OK_EHESS.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ».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.Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Cliquer sur le bouton “Effacer” et vérifier que le mot « école » disparaît du champ « Intitulé ou Description » et que la page se réinitialise avec un tableau vide.	IHM	OK_EHESS.zip
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	Importer le SIP « OK_EHESS.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ».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.Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherchésVérifier que le nombre de résultats se met également à jourVérifier que la pagination se met à jour.Vérifier que l'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 vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triablesVérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet	IHM	OK_EHESS.zip
Recherche globale - Lancement de la recherche sans saisie de critères de recherche - KO	IT17	Story #76, Story #78, Story #87, Story #91, Story #488, Story #884, Story #1494, Story #1504, Story #1844, Story #1972	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».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 ».Ne rien saisir dans les champs puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.Affichage d'un message d'erreur “Aucun résultat. Veuillez entrer au moins un critère de recherche”Vérifier que le nombre de résultat est égal à 0, que la pagination est égale à 1 et que le tableau reste vide.	IHM	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Recherche globale - champ Intitulé ou Description - OK	IT17	Story #76, Story #91, Story #509	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Importer le SIP « Mercier.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ».Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » le mot « Mercier », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherchésVérifier que le nombre de résultats se met également à jourVérifier que la pagination se met à jour.Vérifier que l'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 vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triablesVérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet	IHM	Mercier.zip
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	Importer le SIP « Mercier.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ».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.Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherchésVérifier que le nombre de résultats se met également à jourVérifier que la pagination se met à jour.Vérifier que l'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 vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triablesVérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet	IHM	Mercier.zip
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	Importer le SIP « Mercier.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ».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.Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherchés Vérifier que le nombre de résultats se met également à jourVérifier que la pagination se met à jour.Vérifier que l'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 vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triablesVérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet	IHM	Mercier.zip
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	Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ».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.Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherchés Vérifier dans cette liste de résultats que les unités archivistiques affichées possèdent bien les mots « social », « sociale », « sociaux », « sociales » dans leur titre ou description.Vérifier que le nombre de résultats se met également à jourVérifier que la pagination se met à jour.Vérifier que l'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 vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triablesVérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un 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

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/API	Jeu de test associé
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	Importer le SIP « OK_SIP_CARACTERES_SPECIAUX.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ».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.Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherchés Vérifier dans cette liste de résultats que l'unité archivistique « France.pdf » remonte bien entre autreVérifier que le nombre de résultats se met également à jourVérifier que la pagination se met à jour.Vérifier que l'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 vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triablesVérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un 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
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	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 importer.Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. 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 ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Saisir le mot « école » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.	IHM	« WARNING_EHESS.zip »
Recherche globale - Recherche d'une unité archivistique avec un titre alphanumérique – OK	IT17	Story #2101	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Importer le SIP « OK_SIP_TITRE_ALPHA_NUMERIQUE.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ». Saisir le chiffre « 2010 » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherchés Vérifier dans cette liste de résultats que l'unité archivistique « Photographie2010 » remonte bien entre autre.Vérifier que le nombre de résultats se met également à jourVérifier que la pagination se met à jour.Vérifier que l'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 vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triablesVérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un 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
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	Importer le SIP « OK_SIP_TITRE_ALPHA_NUMERIQUE.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ». Saisie dans le champ « Intitulé ou Description » une chaîne de caractère ne correspondant à aucun titre connu indexé en base pour ce tenant puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.	IHM	OK_SIP_TITRE_ALPHA_NUMERIQUE.zip
Recherche globale - Tri dans la liste de résultat - OK	IT17	Story #76	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Importer le SIP « Mercier.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ». 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. Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Cliquer sur l'intitulé d'une colonne et vérifier que 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

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Recherche globale – Droits OK pour rechercher les AU d'un service producteur	IT18	Story #2231	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	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 ».Sur la page « Recherche globale », saisir « Politique interministérielle des Archives ».Vérifier dans le liste des résultats qu'il existe bien deux unités archivistiques portant ce titres chacune d'elle a un service producteur différent « RATP » et « Identifier0 ».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 sélectionner le pour en faire le contrat d'accès par défaut. Sur la page « Recherche globale », saisir « Politique interministérielle des Archives ».Vérifier dans la liste des résultats qu'il existe bien 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_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json
Recherche globale – Droits KO pour rechercher les AU d'un service producteur	IT18	Story #2231	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	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 ».Sur la page « Recherche globale », saisir « Politique interministérielle des Archives ».Vérifier dans le liste des résultats qu'il existe bien deux unités archivistiques portant ce titres chacune d'elle a un service producteur différent « RATP » et « Identifier0 ».Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json », puis sélectionner le pour en faire le contrat d'accès par défaut. Sur la page « Recherche globale», saisir « Politique interministérielle des Archives ».- 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
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	Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ». Cliquer sur l'onglet « Recherche Avancée ».Affichage de la page de recherche avancée. Vérifier l'affichage du formulaire de recherche avec les champs suivants : - Intitulé - Description - Identifiant - Date de début - Date de fin - Service producteur de l'entrée - Présence de deux bouton « Annuler » et « Rechercher »	IHM	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Recherche avancée - Lancement de la recherche - OK	IT17	Story #87, Story #747, Story #1494, Story #1970	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. 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.Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherchésVérifier que le nombre de résultats se met également à jourVérifier que la pagination se met à jour.Vérifier que l'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 vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triablesVérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un 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 »
Recherche avancée – Lancement de la recherche sans saisie de critères de recherche – OK	IT17	Story #814	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».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 ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Ne rien saisir dans les champs puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.Affichage d'un message d'erreur “Aucun résultat. Veuillez entrer au moins un critère de recherche”Vérifier que le nombre de résultat n'indique aucune information, qu'il n'existe pas de pagination et que le tableau reste vide.	IHM	
Recherche avancée - Recherche avec un seul champ date renseigné - KO	IT17	Story #509, Story #812	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. 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.Affichage d'un message d'erreur “Une date de début et une date de fin doivent être indiquées”Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.	IHM	
Recherche avancée - champ Intitulé – KO	IT17	Story #76, Story #91, Story #509	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	Importer le SIP « Mercier.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. 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.Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide	IHM	Mercier.zip
Recherche avancée - champ Identifiant – OK	IT17	Story #76, Story #91, Story #999	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	Importer le SIP « Mercier.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Saisir dans le champ « Identifiant » l'identifiant d'une unité archivistique préalablement récupérer dans l'ATR du SIP précédemment importer, puis lancer la recherche en tapant sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher ».Vérifier que les autres champs ne peuvent pas être remplis.Lancer la recherche en tapant sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher »Affiche du nombre de résultat qui doit être égal à 1 ainsi que le résultat dans le tableau correctement renseigné.	IHM	Mercier.zip
Recherche avancée – champ Identifiant – KO	IT17	Story #76, Story #91, Story #509	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	Importer le SIP « Mercier.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Saisir dans le champ « Identifiant » un identifiant erroné d'une unité archivistique, puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide	IHM	Mercier.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Recherche avancée - Champ Intitulé comprenant une cédille ou un accent - OK	IT17	Story #747	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	Importer le SIP « Mercier.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».Affichage de la page Recherche d'archives avec le fild'ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».Cliquez sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifiez que la page se met à jour. 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.Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherchésVérifier que le nombre de résultats se met également à jourVérifier que la pagination se met à jour.Vérifier que l'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 vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triablesVérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu' une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet	IHM	Mercier.zip
Recherche avancée - Champ Description comprenant une cédille ou un accent - OK	IT17	Story #747	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	Importer le SIP « Mercier.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ».Cliquez sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifiez que la page se met à jour. 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.Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherchésVérifier que le nombre de résultats se met également à jourVérifier que la pagination se met à jour.Vérifier que l'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 vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triablesVérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu' une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet	IHM	Mercier.zip
Recherche avancée – champs Intitulé et/ou Description ignorant la casse des caractères – OK	IT17	Story #747	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	Importer le SIP « Mercier.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ». Cliquez sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifiez que la page se met à jour. 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.Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherchésVérifier que le nombre de résultats se met également à jourVérifier que la pagination se met à jour.Vérifier que l'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 vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triablesVérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu' une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet	IHM	Mercier.zip
Recherche avancée - Recherche ignorant le singulier/pluriel et le masculin/féminin - OK	IT17	Story #747	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».Affichage de la page Recherche d'archives avec le fild'ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Cliquez sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifiez que la page se met à jour. 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.Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherchésVérifier dans cette liste de résultats que les unités archivistiques affichées possèdent bien les mots « social », « sociale », « sociaux », « sociales » dans leur titre ou description.Vérifier que le nombre de résultats se met également à jourVérifier que la pagination se met à jour.Vérifier que l'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 vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triablesVérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un 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

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Recherche avancée - Recherche ignorant un caractère spécial - OK	IT17	Story #747	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	Importer le SIP « OK_SIP_CARACTERES_SPECIAUX.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. 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.Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherchésVérifier dans cette liste de résultats que l'unité archivistique « France.pdf » remonte bien entre autre.Vérifier que le nombre de résultats se met également à jourVérifier que la pagination se met à jour.Vérifier que l'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 vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triablesVérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un 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
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	Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. 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.Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Vérifier dans cette liste de résultats que seules les unités archivistiques ayant le mot « traduction » dans leur titre et le mot « école » dans leur description remontent bien.	IHM	WARNING_EHESS.zip
Recherche avancée - Effacement des critères de recherche – OK	IT17	Story #747, Story #1494, Story #1970	Recherche avancée d'archives	ACC-02-000	Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. 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.Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Cliquer sur le bouton “Effacer” et vérifier que le mot « école » disparaît du champ « Intitulé ou Description » et que la page se réinitialise avec un tableau vide.	IHM	WARNING_EHESS.zip
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	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 importer.Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».Affichage de la page Recherche d'archives avec le fild'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Saisir le mot « école » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.	IHM	« WARNING_EHESS.zip »
Recherche avancée – Recherche d'une unité archivistique avec un titre alphanumérique - OK	IT17	Story #2101	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	Importer le SIP « OK_SIP_TITRE_ALPHA_NUMERIQUE.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Saisir le chiffre « 2010 » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné avec notamment l'unité archivistique comprenant le titre « Photographie2010 »	IHM	OK_SIP_TITRE_ALPHA_NUMERIQUE.zip
Recherche avancée - Recherche par date - OK	IT17	Story #509, Story #812	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	Importer le SIP « OK_SIP_Manifeste_2141objets.zip »Connexion à l'écran de recherche avancéeSe rendre dans le menu « Recherche », puis « 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 ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Saisir une date de début 01/01/1826 et une date de fin 31/12/1827Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Vérifier dans cette liste de résultats que seules les unités archivistiques affichées sont celles dont les dates sont comprises dans l'intervalle des dates précédemment saisie.	IHM	OK_SIP_Manifeste_2141objets.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	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 ». Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives ». Vérifier dans le liste des résultats qu'il existe bien deux unités archivistiques portant ce titres chacune d'elle a un service producteur différent « RATP » et « Identifier0 ». Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json » qui permet accès à tous les archives du service producteur « Identifier0 », puis sélectionner le pour en faire le contrat d'accès par défaut. Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives ». Vérifier dans la liste des résultats qu'il existe bien 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_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json
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	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 ». Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives ». Vérifier dans le liste des résultats qu'il existe bien deux unités archivistiques portant ce titres chacune d'elle a un service producteur différent « RATP » et « Identifier0 ». Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json » puis sélectionner le pour en faire le contrat d'accès par défaut. Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives ». - 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
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	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 ». Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives » Vérifier dans le liste des résultats qu'il existe bien deux unités archivistiques portant ce titres chacune d'elle a un service producteur différent « RATP » et « Identifier0 » puis récupérer les identifiants de ses deux unités archivistiques. Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json » qui permet accès à tous les archives du service producteur « Identifier0 », puis sélectionner le pour en faire le contrat d'accès par défaut. Sur la page « Recherche avancée », saisir l'identifiant de l'unité archivistique ayant comme service producteur « Identifier0 ». - 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

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	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 ». Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives » Vérifier dans le liste des résultats qu'il existe bien deux unités archivistiques portant ce titres chacune d'elle a un service producteur différent « RATP » et « Identifier0 » puis récupérer l' identifiant de l'unité archivistique de service producteur « Identifier0 ». Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json » puis sélectionner le pour en faire le contrat d'accès par défaut. Sur la page « Recherche avancée », saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Politique interministérielle des Archives » de service producteur « Identifier0 » - 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

Programme Vitam - Détails d'une unité archivistique - v2.0							
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le SIP « Mercier.zip »Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif. Dans le champ Intitulé saisir le mot « Sénat » 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 renseigné.Cliquer sur l'unité archivistique « Sénat » pour afficher le détail de cette dernière. Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif.Vérifier que l'arborescence s'affiche dans la partie « Contexte de l'unité archivistique »Vérifier que « Sénat » est affiché en gras précédé du symbole représentant un maisonVérifier qu'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 ».Vérifier qu'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.Vérifier qu'au niveau du dernier enfant affiché dans l'arborescence à savoir il est possible via le symbole points de suspension d'afficher plus d'enfants. En cliquant sur le symbole points de suspension une fenêtre s'affiche permettant de rechercher les enfants via les champs « Intitulé », « Date de début » et « Date de fin ».Vérifier que l'on peut effectuer un recherche sans critères ou alors on saisissant dans les champs un ou plusieurs mots.Affichage de tout les enfants ou des enfants ayant le ou les mots saisis dans un tableau comprenant les colonnes suivantes : Sélectionné, Intitulé, Type, Service Producteur, Date de début et Date de fin.Vérifier que l'on peut sélectionner les enfants que l'on souhaite afficher dans l'arborescence en cliquant dans le 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 ».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.</p>	IHM	Mercier.zip
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	<p>Import le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » dans lequel l'unité archivistique « - Saint-Lazare » dispose de deux parents « Marx Dormoy » et « Carrefour Pleyel ».Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif. Dans le champ Intitulé saisir le mot « Saint-Lazare » 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 renseigné.Cliquer sur l'unité archivistique « Saint-Lazare » pour afficher le détail de cette dernière. Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif.Vérifier que l'arborescence s'affiche dans la partie « Contexte de l'unité archivistique »Vérifier que « Saint-Lazare » est affiché en gras précédé du symbole représentant un maisonVérifier qu'il est possible de visualiser les parents direct de l'unité archivistique « Saint-Lazare » à savoir« Marx Dormoy » et « Carrefour Pleyel ».Vérifier qu'il soit possible de naviguer vers le haut de l'arborescence à partir des deux parents de l'unité archivistique « Saint-Lazare »Vérifier que l'unité archivistique « Saint-Lazare » dispose bien de deux racines à savoir « Front Populaire » et « - Saint-Denis Université ».</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip
Affichage d'une arborescence - multi-arborescence dans le détail d'unité archivistique	IT17 IT26	Story #748 Story #911	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Import le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » avec l'arborescence suivante : « Boliviar » à un parent « Buttes-Chaumont » qui à lui un parent « Botzaris » ayant lui 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.Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif. Dans le champ Intitulé saisir le mot « Botzaris » 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 renseigné.Cliquer sur l'unité archivistique « Botzaris » pour afficher le détail de cette dernière. Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif.- Vérifier que l'arborescence s'affiche dans la partie « Contexte de l'unité archivistique »Vérifier que « - Botzaris » est affiché en gras précédé du symbole représentant un maisonVérifier qu'il est possible de visualiser les parents direct de l'unité archivistique «Botzaris » à savoir« Place des Fêtes » et «Danube ».Vérifier qu'il soit possible de naviguer vers le haut de l'arborescence à partir des deux parents de l'unité archivistique « Botzaris »Vérifier que 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. Vérifier qu'il soit donc possible d'accéder à l'unité archivistique « Botzaris » via deux chemins :Le 1er : Pré Saint-Gervais → Place des Fêtes → BotzarisLe 2e : Pré Saint-Gervais → Danube → Botzaris</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip

Programme Vitam - Détails d'une unité archivistique - v2.0							
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	Importer le SIP « Mercier.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif. Dans le champ Intitulé saisir le mot « Sénat » 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 renseigné. Cliquer sur l'unité archivistique « Sénat » pour afficher le détail de cette dernière. Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif. Vérifier que l'arborescence s'affiche dans la partie « Contexte de l'unité archivistique » Vérifier que « Sénat » est affiché en gras précédé du symbole représentant un maison Dans l'arborescence cliquer sur l'unité archivistique parent de « Sénat » à savoir l'unité archivistique « Discours prononcés devant le parlement » et vérifier que le détail de cette s'affiche en lieu et place du détail de l'unité archivistique « Sénat »	IHM	Mercier.zip
Métadonnées d'une unité archivistique							
Vue générale par défaut du détail d'unité archivistique	IT17	Story #78, Story #886	Consultation d'archives	ACC-05-000	Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif. Dans le champ Intitulé saisir le mot « Famille Bourbon» 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 renseigné. Cliquer sur l'unité archivistique « Famille Bourbon » pour afficher le détail de cette dernière. Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif. Sur la page de détail de cette unité archivistique vérifier que 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 affichée 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 « Règles 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, suivi 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, ainsi que la présence d'un bouton exporter.	IHM	WARNING_METADATA_COMPLETE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Affichage des dates dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1153	Consultation d'archives	ACC-05-000	Importer le SIP « OK_Endate_posterieure_Startdate.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fild'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. 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. Affichage du résultat dans un tableau correctement renseigné, puis cliquer sur l'unité archivistique « Steffi Graf ». Affichage du détail de cette unité archivistique avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam. Vérifier dans le détail de l'unité archivistique « Steffi Graf » que 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
Contrôler que le champ « Date de fin » soit toujours postérieure au champ « Date de début » - Mise à jours des champs – OK	IT22	Story #2818	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	Importer le SIP « OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip » Se rendre sur la page de recherche d'archives et saisir dans le champ « Intitulé » « Office de Tourisme de Bretagne ». Affichage du résultat. Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et modifier les champs « Date de début » et « Date de fin » avec une date de début antérieur à une date de fin. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». Affichage du message de succès dans une fenêtre popup « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique à bien été sauvegardée. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message. Vérifier dans le Journal des opération qu'une catégorie d'opération « Mise à jour », qu'une opération « Processus de mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'un message « Début du processus de mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » existent. Vérifier dans le détail de cette opération que l'étape « Processus de mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » existe avec pour message « Succès du processus de mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » Vérifier dans le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique que l'étape « Mise à jour de l'unité archivistique » et que le message « Succès du processus de mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » existent. Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » est cocher « Détails sur l'événement ». Vérifier dans la colonne que les anciennes et nouvelles valeurs apparaissent.	IHM et interne	OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip
Contrôler que le champ « Date de fin » soit toujours postérieure au champ « Date de début » - Mise à jours des champs – KO	IT22	Story #2818	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	Importer le SIP « OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip » Se rendre sur la page de recherche d'archives et saisir dans le champ « Intitulé » « Office de Tourisme de Bretagne ».Affichage du résultat. Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et modifier les champs « Date de début » et « Date de fin » avec une date de début postérieur à une date de fin. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». Affichage du message d'échec « Sauvegarde : Échec : Échec lors de la mise à jour des métadonnées. » Vérifier dans le Journal des opérations qu'une catégorie d'opération « Mise à jour », qu'une opération « Processus de mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'un message « Début du processus de mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » existent.Vérifier dans le détail de cette opération que l'étape « Processus de mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » existe avec pour message « Échec du processus de mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et que la tâche « Mise à jour des métadonnées des unités archivistiques » existe avec pour message «Échec de la mise à jour des métadonnées des unités archivistiques ».	IHM et interne	OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip

Programme Vitam - Détails d'une unité archivistique - v2.0							
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Affichage des métadonnées descriptives dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #886	Consultation d'archives	ACC-05-000	Importer le SIP « OK_METADATA_COMPLETEE.zip »Se rendre dans le menu Recherche puis cliquer Recherche d'archives et affichage de l page avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». 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.Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.Cliquer sur l'unité archivistique «Factures de l'année 1988» et affichage du détail de cette dernière avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.Vérifier que 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'unitéVérifier que dans la partie « Description complémentaire » en cliquant sur la croix à droite pour déplier la partie, les informations suivantes sont affichées : Une sous-partie « Titres » dépliée par défaut- Les Titres complémentaires de l'unité archivistique- Titre en Français - Titre en AnglaisPuis les champs suivants : - Position dans le plan de classement- Id système- Id système d'origine - Id métier (Service d'archives) - Id métier (Service producteur) - Id métier (Serivce versant) Une sous-partie « Description » dépliée par défaut- Les descriptions complémentaires de l'unité archivistique - FrançaisUne sous-partie « Historique » dépliée par défaut dans laquelle on y retrouve une sous-sous-partie « Historique de propriété, de responsabilité et de conservation » complétée d'informations : Puis les champs suivants : - Type d'information (Sens OAIS)- Type de document- Langue des documents - Langue des descriptions- État de l'objet- VersionUne sous-partie regroupant les « mots-clés » dépliée par défaut : Une sous-partie regroupant les « mots-clés » dépliée par défaut :- Valeur du mot-clé - Identifiant du mot clé- Type de mot-clé Une sous-partie regroupant les « Autres métadonnées de couverture » dépliée par défaut composée des sous-sous parties suivantes : - « Couverture Géographique »- « Couverture Temporelle »- « Couverture Administrative » dépliée par défaut avec les informations suivantes :Une sous-partie « Service producteur »-Id du service producteurUne sous-partie « Titulaire des droits de propriété intellectuelle » dépliée par défaut est composée :- Nom de l'entitéUne sous-sous partie « Identifiant » dépliée par défaut et composée :- IdentifiantUne sous-partie «Rédacteur » dépliée par défaut et composée :- Prénom- Nom de naissance- Nom d'usage- SexeDes sous-sous parties dépliée par défaut et composée : - « Nationalité »- « Identifiant »- « Fonction »- « Activité »- « Position »Deux sous-parties « Destinataire » dépliées par défaut et composée :- Prénom- Nom de naissance- Nom d'usage- SexeDe la sous-sous parties dépliée par défaut est composée : - « Identifiant »Suivi des champs suivants : - Référence papier - Date de transaction - Date de numérisation- Date d'envoi- Date de réception- Date d'enregistrementUne sous-partie «Événement» dépliée par défaut avec les informations suivantes:- Identifiant de l'événement- Type d'événement- Date et heure de l'événement- Détail de l'événement		OK_METADATA_COMPLETEE.zip

Programme Vitam - Détails d'une unité archivistique - v2.0							
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Affichage des métadonnées descriptives dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #886	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETEE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».</p> <p>Affichage de la page Recherche d'archives avec le fild'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».</p> <p>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>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique «litora torquent per conubia nostra» et affichage du détail de cette dernière avec le fild'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Description principale » sont affichées les mêmes champs que dans le cas de test précédent.</p> <p>Vérifier dans la partie « Description complémentaire » en cliquant sur la croix à droite pour déplier la partie, sont affichées les sous-parties et sous-sous parties propres à cette unité archivistique.</p> <p>Vérifier en plus des sous-parties déjà présentées que la sous-partie « Titulaire(s) des droits de propriété intellectuelle » regroupe les informations suivantes :</p> <p>La sous-sous-partie « Titulaire des droits de propriété intellectuelle » elle-même composée de sous-sous-sous parties :</p> <ul style="list-style-type: none"> - « Lieu de naissance » composée : - Nom géographique - Adresse - Code postale - Région - Pays - Ville - « Identifiant » - « Prénom » - « Nom d'usage » - « Sexe » - « Lieu de décès » composée : - Nom géographique - Adresse - Code postale - Région - Pays - Ville - « Nom de naissance » - « Date de décès » - « Nationalité » - « Date de naissance » 	IHM	WARNING_METADATA_COMPLETEE.zip
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	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETEE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».</p> <p>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>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>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique «Les ruines de la Grande Guerre. - Anizy-le-Château. - Place d'Armes.» et affichage du détail de cette dernière avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.</p> <p>Vérifier que 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, suivi 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>	IHM	WARNING_EHESS.zip

Programme Vitam - Détails d'une unité archivistique - v2.0							
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives, ; avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». 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.Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.Cliquer sur l'unité archivistique «litora torquent per conubia nostra» et affichage du détail de cette dernière avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.Vérifier que par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages d'objets déclarés dans le bordereau de versement, suivi 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. Vérifier qu'en cliquant sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du PhysicalMaster les informations suivantes s'affichent : - Identifiant Vitam de l'objet- Identifiant du groupe d'objets techniques- Usage- Identifiant d'objet-données physiqueUne sous-partie « Dimensions physiques de l'objet » composée des sous-parties suivantes : - Largeur- Unité- Valeur- Hauteur- Unité- Valeur- Profondeur- Unité- Valeur- Forme- Diamètre- Unité- Valeur- Longueur- Unité- Valeur- Épaisseur- Unité- Valeur- Poids- Unité- Valeur- Nombre de pagesPuis un succession de métadonnées libres, dans ce cas de test on peut trouver les informations suivantes : - MyDimensionAbstract- Extent- Dimensions- Color- Framing- TechniqueUne sous-partie « Stockage » précisant le nombre de copies, suivie d'une sous-sous partie - Offre de stockage - Stratégie de stockage	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 Numérique maître – Cas n°1	IT17	Story #886, Story #1555	Consultation d'archives	ACC-05-000	Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives, a ffichage de la page Recherche d'archives avec le fild'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». 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.Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.Cliquer sur l'unité archivistique «litora torquent per conubia nostra» et affichage du détail de cette dernière avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.Vérifier que par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages d'objets déclarés dans le bordereau de versement, suivi 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. Vérifier qu'en cliquant sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du BinaryMaster les informations suivantes s'affichent : - Identifiant Vitam de l'objet- Identifiant du groupe d'objets techniques- UsageUne sous-partie « Format » composée des informations suivantes : - Nom littéral- Type Mime- PUID du formatUne sous-partie « Fichier » composée de l'information suivante : - Nom du fichierUne sous-partie « Métadonnées » composée de la sous-sous partie :- Audio, elle-même composée de métadonnées libres, par exemple dans ce cas de test « Metadata.Audio.Lenght » Suivi des informations suivantes : - Taille (en octets)- Uri- Empreinte- Algorithme- IdentifiantUne sous-partie « Stockage » composée d'une sous-sous partie « Offre de stockage » précisant les noms des offres de stockage- Identifiant de l'offre de stockage- Nombre de copies	IHM	WARNING_METADATA_COMPLETE.zip

Programme Vitam - Détails d'une unité archivistique - v2.0							
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »Se rendre dans le menu Recherche puis 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 ». 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.Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.Cliquer sur l'unité archivistique «Famille Bourbon» et affichage du détail de cette dernière avec le fild'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.Vérifier que 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. Vérifier qu'en cliquant sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du BinaryMaster les informations suivantes s'affichent : - Identifiant Vitam de l'objet- Identifiant du groupe d'objets techniques- UsageUne sous-partie « Format » composée des informations suivantes : - Nom littéral- PUID du format- Encodage- Type MimeUne sous-partie « Fichier » composée 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 modificationSuivi des informations suivantes : - Taille (en octets)- Uri- Empreinte- Algorithme- IdentifiantUne sous-partie « Stockage » composée d'une sous-sous partie « Offre de stockage » précisant les noms des offres de stockage- Identifiant de l'offre de stockage- Nombre de copies</p>	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 Numérique maître – Cas n°3	IT17	Story #886, Story #1555	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »Se rendre dans le menu Recherche puis 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 ». 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.Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.Cliquer sur l'unité archivistique «Les ruines de la Grande Guerre. - Anizy-le-Château. - Place d'Armes.» et affichage du détail de cette dernière avec le fild'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.Vérifier que par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche les usages des objets déclarés dans le bordereau de versement, suivi 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. Vérifier qu'en cliquant sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du BinaryMaster les informations suivantes s'affichent : - Identifiant Vitam de l'objet- Identifiant du groupe d'objets techniques- UsageUne sous-partie « Format » composée des informations suivantes : - Nom littéral- Type Mime- PUID du formatUne sous-partie « Fichier » composée de l'information suivante : - Nom du fichierUne sous-partie « Métadonnées » composée d'une sous-sous partie comportant des métadonnées libres ici on retrouve les informations suivantes : - Dimensions- Width- Height- VerticalResolution- HorizontalResolution- ColorDepthSuivi des informations suivantes : - Taille (en octets)- Uri- Empreinte- Algorithme- IdentifiantUne sous-partie « Stockage » précisant le nombre de copies, suivie d'une sous-sous partie - Offre de stockage précisant les noms des offres de stockage- Stratégie de stockage</p>	IHM	WARNING_METADATA_COMPLETE.zip

Programme Vitam - Détails d'une unité archivistique - v2.0							
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »Se rendre dans le menu Recherche puis 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 ». 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.Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.Cliquer sur l'unité archivistique «litora torquent per conubia nostra» et affichage du détail de cette dernière avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.Vérifier que par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages d'objets déclarés dans le bordereau de versement, suivi 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. Vérifier qu'en cliquant sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du Dimension les informations suivantes s'affichent : - Identifiant Vitam de l'objet- Identifiant du groupe d'objets techniques- UsageUne sous-partie « Format » composée des informations suivantes : - Nom littéral- Type Mime- PUID du formatUne sous-partie « Fichier » composée de l'information suivante : - Nom du fichierUne sous-partie « Métadonnées » composée de la sous-sous partie :- Image, elle-même composée de métadonnées libres, par exemple dans ce cas de test « Dimensions »</p> <p>« Width »« Height »« ColorDepth »« Image.Depth »« Image.Diameter »« Image.Shape »Suivi des informations suivantes : - Taille (en octets)- Uri- Empreinte- Algorithme- IdentifiantUne sous-partie « Stockage » composée d'une sous-sous partie « Offre de stockage » précisant les noms des offres de stockage- Identifiant de l'offre de stockage- Nombre de copies</p>	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 de Diffusion – Cas n°2	IT17	Story #886, Story #1555	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »Se rendre dans le menu Recherche puis 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 ». 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.Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.Cliquer sur l'unité archivistique «Les ruines de la Grande Guerre. - Anizy-le-Château. - Place d'Armes.» et affichage du détail de cette dernière avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.Vérifier que par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages d'objets déclarés dans le bordereau de versement, suivi 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. Vérifier qu'en cliquant sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du Dimension les informations suivantes s'affichent : - Identifiant Vitam de l'objet- Identifiant du groupe d'objets techniques- UsageUne sous-partie « Format » composée des informations suivantes : - Nom littéral- Type Mime- PUID du formatUne sous-partie « Fichier » composée de l'information suivante : - Nom du fichierUne sous-partie « Métadonnées » composée de la sous-sous partie :- Vidéo, elle-même composée de métadonnées libres, par exemple dans ce cas de test « Dimensions »</p> <p>Width »« Height »« ColorDepth »Suivi des informations suivantes : - Taille (en octets)- Uri- Empreinte- Algorithme- IdentifiantUne sous-partie « Stockage » composée d'une sous-sous partie « Offre de stockage » précisant les noms des offres de stockage- Identifiant de l'offre de stockage- Nombre de copies</p>	IHM	WARNING_METADATA_COMPLETE.zip

Programme Vitam - Détails d'une unité archivistique - v2.0							
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivis-tiques 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	Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».Affichage de la page Recherche d'archives avec le fild'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.Affichage par défaut de l'onglet « - Recherche globale ». 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.Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.Cliquer sur l'unité archivistique «Cras lobortis ex cursus, iaculis massa quis, consequat diam..» et affichage du détail de cette dernière avec le fild'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.Vérifier que par défaut la partie « - Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages d'objets déclarés dans le bordereau de versement, suivi 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. Vérifier qu'en cliquant sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du Dimension les informations suivantes s'affichent : - Identifiant Vitam de l'objet- Identifiant du groupe d'objets techniques- UsageUne sous-partie « Format » composée des informations suivantes : - Nom littéral- Type Mime- PUID du formatUne sous-partie « Fichier » composée de l'information suivante : - Nom du fichierUne sous-partie « Métadonnées » composée de la sous-sous partie :- Texte, elle-même composée de métadonnées libres, par exemple dans ce cas de test « Dimen-sions » « Width »« Height »« ColorDepth »Suivi des informations suivantes : - Taille (en octets)- Uri- Empreinte- Algorithme- IdentifiantUne sous-partie « Stockage » composée d'une sous-sous partie « Offre de stockage » précisant les noms des offres de stockage- Identifiant de l'offre de stockage- Nombre de copies	IHM	WARNING_META DATA_COMPLET E.zip
Détail d'une unité archivistique – affichage des métadonnées tech-niques, pour les GOT ayant un ob-jet physique dont les dimensions n'utilisent pas les codes UNECE	IT19	Story #1082	Consultation d'archives	ACC-05-000	Importer le SIP « OK_AU_Physiques.zip »Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.Affichage de la page « Recherche d'archives » présent et actif. Dans le champ « Intitulé » saisir « Sed blandit mi dolor » puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».Affichage de la liste des résultats.Cliquer sur l'unité archivistique « Sed blandit mi dolor » pour accéder à son détail. Vérifier dans le détail de cette unité archivistique que dans le 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/FormatLitteral) - Vide pour les PhysicalDataObject - Date (LastModified du bloc FileInfo du SEDA) Présence d'un bouton de téléchargement ainsi qu'un symbole représentant un flèche permettant de déplier la ligne et d'afficher les métadonnées des objets. - Aucune action de téléchargement n'est possible pour le PhysicalDataObjectAffichage des métadonnées suivantes après avoir déplier la ligne : - 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.	IHM	OK_AU_Physique. zip
Détail d'une unité archivistique – affichage des métadonnées tech-niques, pour les GOT ayant un ob-jet physique dont les dimensions utilisent les codes UNECE	IT19	Story #1082	Consultation d'archives	ACC-05-000	Importer le SIP « OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip »Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives.Affichage de la page « Recherche d'archives » présent et actif. Dans le champ « Intitulé » saisir « Office du Tourisme de Bretagne » puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».Affichage de la liste des résultats.Cliquer sur l'unité archivistique «Office du Tourisme de Bretagne » pour accéder à son détail. Vérifier dans le détail de cette unité archivistique que dans le 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/FormatLitteral) - Vide pour les PhysicalDataObject - Date (LastModified du bloc FileInfo du SEDA) Présence d'un bouton de téléchargement ainsi qu'un symbole représentant un flèche permettant de déplier la ligne et d'afficher les métadonnées des objets. - Aucune action de téléchargement n'est possible pour le PhysicalDataObject- 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 pagesIdentifiant de l'objet.	IHM	OK_AU_Physique_ Code_UNECE.zip

Programme Vitam - Détails d'une unité archivistique - v2.0							
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Récupération de l'objet dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #749	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>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.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Famille Bourbon » pour afficher le détail de cette dernière.</p> <p>Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif.</p> <p>Vérifier que 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.</p> <p>Cliquer sur le bouton de téléchargement de l'objet.</p> <p>Ouverture d'une fenêtre de téléchargement</p> <p>Possibilité d'enregistrer l'objet sur le poste de travail ou de l'ouvrir directement.</p>	IHM	WARNING_EHESS.zip
Téléchargement des objets – Droits OK pour télécharger un objet correspondant à un usage	IT18	Story #2232	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>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.</p> <p>Importer le SIP « OK_Endate_posterieure_Startdate.zip ».</p> <p>Se rendre sur la page Recherche d'archives et saisir « Steffi Graf ». Affichage du résultat.</p> <p>Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'il existe bien un objet ayant deux usages « PhysicalMaster » et « BinaryMaster » avec la possibilité de télécharger le « BinaryMaster ».</p>	IHM	OK_Endate_posterieure_Startdate.zip
Téléchargement des objets – Droits KO pour télécharger un objet correspondant à un usage	IT18	Story #2232	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>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 ».</p> <p>Se rendre sur la page Recherche d'archives et saisir « Steffi Graf ». Affichage du résultat. Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'il existe bien un objet ayant deux usages « PhysicalMaster » et « BinaryMaster ». 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 », affichage du 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. Se rendre sur la page Recherche d'archives et saisir « Steffi Graf ». Affichage du résultat. Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'il existe bien un objet ayant deux usages « PhysicalMaster » et « BinaryMaster » mais que le « BinaryMaster » ne peut pas être téléchargé.</p>	IHM	OK_Endate_posterieure_Startdate.zip
Écran de modification des métadonnées – Design général	IT17	Story #80	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p>Importer le SIP «OK_Endate_posterieure_Startdate.zip » Rechercher l'unité archivistique « Steffi Graf »Ouvrir l'écran de détail de cette unité archivistiqueVérifier la présence du bouton « Modifier »Cliquer sur le bouton « Modifier »Affichage de 2 boutons « Modifier » et « Sauvegarder »Cliquer sur le bouton « Modifier » rend modifiable les champs suivants : Dans le bloc « Description principale »TitreService versantDescriptionDate de débutDate de finNiveau de descriptionService producteurLes autres champs ne sont pas modifiablesDans le bloc « Description complémentaire »TitreDate de créationDate de réceptionDate d'enregistrementDans le bloc « Règles de gestion »Chaque bloc décrivant les règles de gestion utilisées par l'unité archivistique disposent d'un bouton « Ajouter une règle »</p>	IHM	
Modification des métadonnées – Annulation de la modification d'une métadonnée descriptive	IT17	Story #80	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p>Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique</p> <p>Cliquer sur sur le bouton « Modifier »</p> <p>Modifier un des champs modifiables</p> <p>Cliquer sur le bouton « Annuler»</p> <p>Les modifications disparaissent.</p> <p>Vérifier qu'il n'existe pas de journalisation dans le Journal de l'opération et dans le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique.</p>	IHM	

Programme Vitam - Détails d'une unité archivistique - v2.0							
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Modification des métadonnées – Modification OK d'une métadonnée descriptive	IT17	Story #80			Depuis l'écran de détail d'une unité archivistiqueCliquez sur le bouton « Modifier »Modifier le contenu d'un des champs modifiables. Cliquez sur le bouton « Sauvegarder »Rafraîchissement de la page avec mise à jour de la métadonnées modifiéeAffichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée »Cliquez sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermerSi la métadonnée modifiée est celle du champ « Titre », l'arborescence est également mise à jourVérifier dans le Journal des opérations que :L'opération existe et son détail est consultableQue son détail comporte les lignes de fin à la fois des étapes mais aussi des tâches .Collection Logbook :- une operation de type UPDATE a été crééeVérifier dans le Journal du cycle de vie que cette opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.Cliquez sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ».Vérifier que 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 »	IHM	
Modification des métadonnées – Historisation des métadonnées	IT17	Story #1038	Modification des métadonnées	GAE-02-000	Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique Modifier une ou plusieurs métadonnées de l'unité archivistique puis appuyer sur « Sauvegarder » Vérifier dans le Journal du cycle de vie que cette opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès. Cliquez sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ». Vérifier que 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 » Vérifier dans le Journal des opérations qu'une opération de mise à jour existe bien et que son détail comporte les lignes de fin à la fois des étapes mais aussi des tâches . Collection Logbook : - une operation de type UPDATE a été créée	IHM	
Modification des métadonnées – Modification KO d'une métadonnée descriptive correspondant à une date	IT17	Story #80	Modification des métadonnées	GAE-02-000	Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique Cliquez sur le bouton « Modifier » Dans les champs dates un DatePicker s'ouvre permettant de sélectionner une nouvelle date Saisir un format de date erroné Cliquez sur le bouton « Sauvegarder » Affichage du message d'erreur dans une fenêtre popup « Sauvegarde : Échec : Échec lors de la mise à jour des métadonnées. » Cliquez sur le bouton « OK » de la fenêtre popup pour la faire disparaître et vérifier qu'aucune modification n'a été effectué sur le champ date. Vérifier que cette opération n'est pas journalisé.	IHM	

Programme Vitam - Détails d'une unité archivistique - v2.0							
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Modification des métadonnées – Modification OK d'une méta-donnée descriptive correspondant à une date	IT17	Story #80			<p>Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier »</p> <p>Modifier le contenu d'un des champs dates</p> <p>Un DatePicker s'ouvre et permet de sélectionner une nouvelle date</p> <p>Sélectionner une date correspondante</p> <p>Cliquer sur le bouton « Sauvegarder »</p> <p>Rafraîchissement de la page avec mise à jour de la métadonnées modifiée</p> <p>Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique à bien été sauvegardée »</p> <p>Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer</p> <p>Vérifier que dans le Journal des opérations que :</p> <p>L'opération existe et son détail est consultable</p> <p>Que son détail comporte les lignes de fin à la fois des étapes mais aussi des tâches .</p> <p>Collection Logbook :</p> <p>- une operation de type UPDATE a été créée</p> <p>Vérifier dans le Journal du cycle de vie que cette opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ».</p> <p>Vérifier que 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	
Modification des métadonnées – Modification OK de plusieurs métadonnées descriptives	IT17	Story #80	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p>Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier »</p> <p>Modifier le contenu de plusieurs champs</p> <p>Cliquer sur le bouton « Sauvegarder »</p> <p>Rafraîchissement de la page avec mise à jour de la métadonnées modifiée</p> <p>Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique à bien été sauvegardée »</p> <p>Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer</p> <p>Si une des métadonnées modifiée est celle du champ titre, l'arborescence est également mise à jour</p> <p>Vérifier que dans le Journal des opérations que :</p> <p>L'opération existe et son détail est consultable</p> <p>Que son détail comporte les lignes de fin à la fois des étapes mais aussi des tâches .</p> <p>Collection Logbook :</p> <p>- une operation de type UPDATE a été créée</p> <p>Vérifier dans le Journal du cycle de vie que cette opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ».</p> <p>Vérifier que 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	

Programme Vitam - Détails d'une unité archivistique - v2.0							
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Modification des métadonnées – Suppression OK d'une méta-donnée descriptive	IT17	Story #80	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p>Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique Cliquez sur le bouton « Modifier » Supprimer le contenu d'un ou plusieurs champs Cliquez sur le bouton « Sauvegarder » Rafraîchissement de la page avec mise à jour de la métadonnées modifiée Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique à bien été sauvegardée » Cliquez sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer</p> <p>Vérifier que dans le Journal des opérations que : L'opération existe et son détail est consultable Que son détail comporte les lignes de fin à la fois des étapes mais aussi des tâches .</p> <p>Collection Logbook : - une operation de type UPDATE a été créée</p> <p>Vérifier dans le Journal du cycle de vie que cette opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès. Cliquez sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ». 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 de l'unité archivistique »</p>	IHM	
Modification des métadonnées – droits OK via le contrat d'accès (manuel)	IT18	Story #2204	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p>Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json ».Importer le SIP «OK_AVEC_MANAGEMENT_METADATA.zip » Rechercher l'unité archivistique « Montparnasse »Dans le détail de cette unité archivistique cliquez sur le bouton « Modifier » et modifier un des champs modifiables. Cliquez sur le bouton « Enregistrer ».Affichage du message de succès : « - Sauvegarde réussie : L'unité archivistique à bien été sauvegardée »Cliquez sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermerSi une des métadonnées modifiée est celle du champ titre, l'arborescence est également mise à jourVérifier que dans le Journal des opérations que :L'opération existe et son détail est consultableQue son détail comporte les lignes de fin à la fois des étapes mais aussi des tâches .Collection Logbook :- une operation de type UPDATE a été crééeVérifier dans le Journal du cycle de vie que cette opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.Cliquez sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ».Vérifier que 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	<p>OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json</p> <p>OK_AVEC_MANAGEMENT_METADATA.zip</p>
Modification des métadonnées – droits KO via le contrat d'accès (manuel)	IT18	Story #2204	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p>Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json ». Importer le SIP « OK_Mercier.zip »Rechercher l'unité archivistique «Discours prononcé lors de la présentation du projet de Centre pentiaire de Saint-Lô»Dans le détail de cette unité archivistique cliquez sur le bouton « Modifier » et modifier un des champs modifiables. Cliquez sur le bouton « Enregistrer »Affichage du message d'erreur dans une fenêtre popup « Sauvegarde : Échec : Échec lors de la mise à jour des métadonnées. » Cliquez sur le bouton « OK » de la fenêtre popup pour la faire disparaître et vérifier qu'aucune modification n'a été effectué sur le champ date. Vérifier que cette opération n'est pas journalisé.</p>	IHM	OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.jsonOK_Mercier.zip
Sécurisation des modifications sur un groupe d'objets techniques existant et journalisation dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques	IT23	Story #2822		ENT-03-000	<p>Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE » Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad » et récupérer l'identifiant du groupe d'objets. 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>Vérifier que le journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques auquel on a rattaché une nouvelle unité archivistique est mis à jour.</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE, OK_EXISTING_GOT_WithBinary_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Simplification du journal du cycle de vie des unités archivistiques	IT22	Story #2574	Journaux métier	AFC-02-000	Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE » Se rendre dans la base de données MongoDB (collection LogbookLifeCycleUnit) et valider que le champ « _tenant » n'est plus dans les structures incluses mais dans le MASTER uniquement pour les unités archivistiques de l'entrée réalisée à la suite du champ « events »	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE
Détail d'un enregistrement dans le journal du cycle de vie des Unités archivistiques	IT17	Story #868	Journaux métier	AFC-02-000	Se rendre dans la base données mongo, puis dans la collection « Logbook » puis sélectionner « Logbook-LifeCycleUnit », vérifier que la nouvelle 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 Pour le bloc principal (le 'master') : il reprend les mêmes champs que pour les sous blocs et ajoute en plus : _id Events tenant _v _lastPersistedDate	Interne	
Détail d'un enregistrement dans le journal du cycle de vie des Groupes d'objets	IT17	Story #870	Journaux métier	AFC-02-000	Se rendre dans la base données mongo, puis dans la collection « Logbook » puis sélectionner « LogbookLifeCycleObjectGroup », vérifier que la nouvelle structure du Journal des Opérations (bloc parent/d'initialisation) est la suivante (dans cet ordre) : La structure du JCV des groupes d'objets est la suivante, dans cet ordre, pour les sous blocs (dans 'events') : evId evParentId EvType evDateTime evIdProc evTypeProc outcome outDetail outMessg agId ObId evDetData Pour le bloc principal (le 'master') : il reprend les mêmes champs que pour les sous blocs et ajoute en plus : _id Events tenant _v _lastPersistedDate	Interne	
Simplification du journal du cycle de vie des GOT	IT22	Story #2574	Journaux métier	AFC-02-000	Importer Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE » Se rendre dans la base de données MongoDB (collection LogbookLifeCycleObjectGroup) et valider que le champ « _tenant » n'est plus dans les structures incluses mais dans le MASTER uniquement pour les Groupes d'Objets Techniques de l'entrée réalisée, à la suite du champ « events ».	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	Importer le SIP « Mercier.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif. Dans le champ Intitulé saisir le mot « Sénat » 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 renseigné. Cliquer sur l'unité archivistique « Sénat » pour afficher le détail de cette dernière. Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam Cliquer sur le bouton « Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique. 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 Vitam et présent et actif.	IHM	Mercier.zip
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	Importer le SIP « Mercier.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif. Dans le champ Intitulé saisir 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. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné. 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. Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam et présent et actif. Cliquer sur le bouton « Journal du Cycle de Vie du groupe d'objets techniques. 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 Vitam et présent et actif.	IHM	Mercier.zip
Affichage des étapes et tâches dans le détail du Journal du Cycle de Vie	IT17	Story #866, Story #867	Journaux métier	ACC-05-000, AFC-02-000	Importer le SIP « Mercier.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif. Dans le champ Intitulé saisir le mot « Sénat » 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 renseigné. Cliquer sur l'unité archivistique « Sénat » pour afficher le détail de cette dernière. Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam et présent et actif. Cliquer sur le bouton « Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique ». 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 Vitam et 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, Avertissement. KO pour les événements d'audit uniquement. 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

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	Importer le SIP « Mercier.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d’archives » avec le fil d’Ariane Recherche/Recherche d’archives présent et actif. Dans le champ Intitulé saisir le mot « Sénat » 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 renseigné. Cliquer sur l’unité archivistique « Sénat » pour afficher le détail de cette dernière. Vérifier que le fil d’Ariane Recherche / Recherche d’archives / Détail de l’unité archivistique suivi de son identifiant Vitam et présent et actif. Cliquer sur le bouton « Journal du Cycle de Vie de l’unité archivistique ». 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 Vitam et 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. - Vérifier que le sélecteur « Informations supplémentaires » permette 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. - Cliquer sur le sélecteur puis sur les cases vide à coté de chaque nom de champ pour ajouter plusieurs champs - Cliquer à côté du sélecteur pour le fermer - Vérifier que les champs demandés sont bien affichés - Vérifier que si beaucoup de champs sont demandés, on puisse bien utiliser un ascenseur horizontal pour parcourir l’intégralité du tableau - Effectuer l’opération inverse et cliquer sur des cases déjà cochées pour les désélectionner - Vérifier que les cases désélectionnées ne sont plus affichées - Ouvrir à nouveau le sélecteur et cliquer sur la case la plus en haut, à laquelle aucun nom de champ n’est associé - Tous les champs doivent être cochés et apparaître sur l’écran	IHM	Mercier.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Importer le SIP « Mercier.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d’archives » avec le fil d’Ariane Recherche/Recherche d’archives présent et actif.</p> <p>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.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>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.</p> <p>Vérifier que le fil d’Ariane Recherche / Recherche d’archives / Détail de l’unité archivistique suivi de son identifiant Vitam</p> <p>Cliquer sur le bouton « Journal du Cycle de Vie du groupe d’objets techniques.</p> <p>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 Vitam et présent et actif.</p> <p>- 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.</p> <p>- Vérifier que le sélecteur « Informations supplémentaires » permette 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.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur puis sur les cases vide à coté de chaque nom de champ pour ajouter plusieurs champs</p> <p>- Cliquer à côté du sélecteur pour le fermer</p> <p>- Vérifier que les champs demandés sont bien affichés</p> <p>- Vérifier que si beaucoup de champs sont demandés, on puisse bien utiliser un ascenseur horizontal pour parcourir l’intégralité du tableau</p> <p>- Effectuer l’opération inverse et cliquer sur des cases déjà cochées pour les désélectionner</p> <p>- Vérifier que les cases désélectionnées ne sont plus affichées</p> <p>- Ouvrir à nouveau le sélecteur et cliquer sur la case la plus en haut, à laquelle aucun nom de champ n’est associé</p> <p>- Tous les champs doivent être cochés et apparaître sur l’écran</p>	IHM	Mercier.zip
Renseignement sur le stockage des objets dans le journal du cycle de vie des unités archivistiques et des groupes d’objets techniques	IT23	Story #2575	Journaux métier	AFC-02-000	<p>Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE »</p> <p>Rechercher l’unité archivistique « Stalingrad »</p> <p>Se rendre dans le journal du cycle de vie de l’unité archivistique et afficher la colonne « Détail des données de l’événement » et constater qu’il contient à l’étape du stockage des métadonnées des unités archivistiques avec les informations suivantes :</p> <p>- Hash du fichier</p> <p>- Algorithme utilisé pour le calcul du hash du fichier</p> <p>- Identifiant du fichier (notamment pour l'objet)</p> <p>- Listes des offres sur lesquelles le fichier est stocké.</p> <p>Copier l’identifiant de l’événement et se rendre dans la base de données « Mongo », base « Logbook », collection « LogbookLifeCycleUnit » et rechercher l’événement et :</p> <p>Constater qu’ « EvDetData » contient à l’étape de stockage des métadonnées des unités archivistiques avec les informations suivantes :</p> <p>- Hash du fichier</p> <p>- Algorithme utilisé pour le calcul du hash du fichier</p> <p>- Identifiant du fichier (notamment pour l'objet)</p> <p>- Listes des offres sur lesquelles le fichier est stocké.</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Renseignement sur le stockage des objets dans le journal du cycle de vie des unités archivistiques et des groupes d'objets techniques – journal du cycle de vie des groupes d'objets	IT23	Story #2575	Journaux métier	AFC-02-000	<p>Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE »</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad »</p> <p>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 » et constater qu'il contient à l'étape du stockage des métadonnées des GOT et les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>Copier l'identifiant de l'événement et se rendre dans la base de données « Mongo », base « Logbook », collection « LogbookLifeCycleObjectGroup » et rechercher l'événement et :</p> <p>Constater qu' « EvDetData » contient à l'étape du stockage des métadonnées des GOT avec les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>Constater qu' »EvDetData » contient à l'étape du stockage des objets avec les objets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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_RULES_COMPLEXE_COMPLETE

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Recherche par services producteurs – Droits OK pour rechercher un fonds	IT18	Story #2231	Recherche dans le registre des fonds	ACC-03-000	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 ». Se rendre dans le menu « Recherche » puis cliquer sur « Recherche par service producteur ». 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 rassemblant les services producteurs des deux SIP précédemment importés. Saisir dans le champ »Intitulé » du formulaire de recherche « Régie Autonome des Transports Parisiens », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ». 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
Recherche par services producteurs – Droits KO pour rechercher un fonds	IT18	Story #2231	Recherche dans le registre des fonds	ACC-03-000	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 ». Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json » puis sélectionner le pour en faire le contrat d'accès par défaut. Se rendre dans le menu « Recherche » puis cliquer sur « Recherche par service producteur ». 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 rassemblant le service producteur du SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » précédemment importés à savoir « Identifier0 » Saisir dans le champ »Intitulé » du formulaire de recherche « Régie Autonome des Transports Parisiens », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ». - 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
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	Télécharger le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » ayant pour service producteur « RATP ». - aller dans Recherche/Recherche par services producteurs - Cliquer sur « RATP » puis « Registre des Fonds » - Vérifier que la colonne « Nombre d'unités archivistiques » comptabilise 28 unités archivistiques, que la colonne « Nombre de groupes d'objets techniques » comptabilise 4 groupes d'objets techniques et que la colonne « Nombre d'objets » comptabilise bien 4 objets. - Cliquer sur « Unités archivistiques associées » puis choisir « Stalingrad.txt » - Dans le détail de cette unité archivistique copier sont Identifiant. - 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 précédemment «copier» de l'unité archivistique « Stalingrad ». Télécharger le SIP « SIP_14juillet_light_TC.zip ». Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et saisir « Jacques Chirac et Xavier de Zuchowicz » et vérifier que cette unité archivistiques ainsi que c'est parents sont bien rattachés à l'unité archivistique « Stalingrad ». Se rendre sur la page du Registre des Fonds et sélectionner le service producteur « RATP » et vérifier que la colonne « Nombre d'unités archivistiques » comptabilise toujours 28 unités archivistiques, que la colonne « Nombre de groupes d'objets techniques » comptabilise toujours 4 groupes d'objets techniques et que la colonne « Nombre d'objets » comptabilise toujours bien 4 objets. Vérifier que le total des objets symboliques est de 10 unités archivistiques, que le total des groupes d'objets symboliques est de 4 groupes d'objets et que le total des des objets symboliques est de 8 objets.	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip SIP_14juillet_light_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Import							
Import d'un nouveau référentiel de services agents – OK – nouveau service agent	IT26	Story #2205		GAE-05-000	Importer un référentiel des services agents «agencies_init_description.csv» Importer de nouveau un référentiel des services agents « agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv » Vérifier dans le journal des opérations que l’opération d’import du nouveau référentiel est en succès Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier qu’il existe une tâche « Processus d'import du référentiel des services agents » qui est en succès avec le message suivant « Succès du processus d'import du référentiel des services agents »	IHM et interne	agencies_init_description.csv agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv
Import d'un nouveau référentiel de services agents – WARNING – Modification du service agent existant et référencé dans au moins une unité archivistique	IT26	Story #2205		GAE-05-000	Importer un référentiel des services agents «agencies_init_description.csv» Importer le SIP « Mercier.zip » utilisant l’identifiant du contrat d’entrée « FRAN_NP_009734 » bien déclaré dans le référentiel des services agents précédemment importer. Ouvrir le référentiel des services agents « agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv » reprenant les même services agents que «agencies_init_description.csv» et modifier la description du service agents ayant l’identifiant « FRAN_NP_009734 ». Enregistrer les modifications, puis importer ce référentiel. Vérifier dans le journal des opérations que l’étape « Import du référentiel des services agents » est en avertissement avec le message suivant « Avertissement lors du processus d’import du référentiel des services agents » et que la tâche «Processus de vérification des services agents utilisés par les unités archivistiques » est également en avertissement avec le message suivant « Avertissement lors du processus de vérification des services agents utilisés par les unités archivistiques ». Vérifier en cliquant sur la croix à droite de ce message d’avertissement que l’identifiant du service agent modifié est renseigné dans « Détails des données de l'évènement »	IHM et interne	agencies_init_description.csv Mercier.zip agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv
Import d'un nouveau référentiel de services agents – WARNING – Modification du service agent existant et référencé dans au moins un contrat d’accès	IT26	Story #2205		GAE-05-000	Importer un contrat d’accès déclarant tout les services agents par exemple « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json ». Modifier dans ce contrat le champ « Tous les services producteurs » et sélectionner « Non », puis dans le champ « Liste blanche des services producteurs » et y mettre « NP_009734 » Importer un référentiel des services agents «agencies_init_description.csv» Importer le SIP « Mercier.zip » utilisant l’identifiant du contrat d’entrée « FRAN_NP_009734 » bien déclaré dans le référentiel des services agents précédemment importer. Ouvrir le référentiel des services agents « agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv » reprenant les même services agents que «agencies_init_description.csv» et modifier la description du service agent « FRAN_NP_009734 ». Enregistrer les modifications, puis importer ce référentiel. Vérifier dans le journal des opérations que l’étape « Import du référentiel des services agents » est en avertissement avec le message suivant « Avertissement lors du processus d’import du référentiel des services agents » et que la tâche «Processus de vérification des services agents utilisés dans les contrats d'accès » est également en avertissement avec le message suivant « Avertissement lors du processus de vérification des services agents utilisés dans les contrats d'accès » Vérifier en cliquant sur la croix à droite de ce message d’avertissement que la liste de services agents modifiées sont étant utilisés par des contrats d'accès existants et des contrats d'accès associés sont affichés.	IHM et interne	OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json agencies_init_description.csv agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv Mercier.zip
Import d'un nouveau référentiel de services agents – KO – Suppression d’un service agent	IT26	Story #2205		GAE-05-000	Importer un référentiel des services agents «agencies_init_description.csv» Importer le SIP "Mercier.zip" ayant pour service producteur "FRAN_NP_009734 " Importer le référentiel des services agents "agencies_init_description_sans_Mercier.csv" Vérifier dans le journal des opérations que l’étape « Import du référentiel des services agents » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des services agents » Vérifier en cliquant sur la croix à droite de ce message d’avertissement que la liste de services agents supprimés est affichée.	IHM et interne	agencies_init_description.csv Mercier.zip agencies_init_description_sans_Mercier.csv

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Import d'un nouveau référentiel de services agents – OK – nouveau service agent	IT26	Story #2205		GAE-05-000	Importer un référentiel des services agents «agencies_init_description.csv» Importer de nouveau un référentiel des services agents « agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv » Vérifier dans le journal des opérations que l’opération d’import du nouveau référentiel est en succès Se rendre dans le détail de cette opération d’entrée et vérifier qu’il existe une tâche «Processus d"import du référentiel des services agents » qui est en succès avec le message suivant « Succès du processus d'im-port du référentiel des services agents »	IHM et interne	agencies_init_descri ption.csv agencies_init_descri ption_nouveau_serv ice_agent.csv
Import d’un nouveau référentiel de services agents contenant une injection HTML – KO	IT31	Story #3059		GAE-05-000	Importer le Référentiel des services agents «KO_agencies_HTML.csv »Echec de l’import avec le mes-sage suivant « Echec de l’import ».Vérifier que l’opération n’est pas journalisée.	IHM et interne	KO_agencies_HTM L.csv
Contrôle de l'existence des services agents - OK	IT26	Story #2558		ENT-03-000	Importer un référentiel des services agents «agencies_init.csv» Importer le SIP « OK_AU_Physiques.zip » (vérifier que le service producteur et le service versant sont bien présents dans le référentiel précédemment importé) Vérifier dans le journal des opérations que le SIP précédemment importer est en succès. Se rendre dans le détail de cette opération d’entrée et vérifier qu’il existe un traitement « Vérification de la présence et du contrôle des services agents » qui est en succès avec le message suivant « Succès de la vérification de la présence et du contrôle des services agents ».	IHM et interne	agencies_init.csv OK_AU_Physiques. zip
Contrôle de l'existence des services agents – KO – services producteur et versant absents du référentiel des services agents	IT26	Story #2558		ENT-03-000	Importer un référentiel des services agents «agencies_init.csv» Importer le SIP « KO_ORIGINATINGAGENCY_ET_SUBMISSIONAGENCY_PAS_REFERENTIEL_AGENTS.zip » (vérifier que le service producteur et le service versant ne sont pas présents dans le référentiel précédem-ment importé) Vérifier dans le journal des opérations que le SIP précédemment importer est en échec. Se rendre dans le détail de cette opération d’entrée et vérifier qu’il existe un traitement «Vérification de la présence et du contrôle des services agents » qui est en échec avec le message suivant « Échec de la véri-fication de la présence et du contrôle des services agents : services agents inconnus du référentiel des services agents »	IHM et interne	agencies_init.csv KO_ORIGINATIN GAGENCY_ET_S UBMISSIONAGEN CY_PAS_REFER NTIEL_AGENTS.zi p
Contrôle de l'existence des services agents – OK - service producteur existant & absence du service versant	IT26	Story #2558		ENT-03-000	Importer un référentiel des services agents «agencies_init.csv» Importer le SIP « OK_OKSP_pasSV.zip » (vérifier que le service producteur est présent dans le référen-tiel précédemment importé) Vérifier dans le journal des opérations que le SIP précédemment importer est en succès. Se rendre dans le détail de cette opération d’entrée et vérifier qu’il existe un traitement « Vérification de la présence et du contrôle des services agents » qui est en succès avec le message suivant « Succès de la vérification de la présence et du contrôle des services agents ».	IHM et interne	agencies_init.csv OK_OKSP_pasSV.z ip
Contrôle de l'existence des services agents – KO - service producteur existant & service versant inexistant	IT26	Story #2558		ENT-03-000	Importer un référentiel des services agents «agencies_init.csv» Importer le SIP « KO_OKSP_KOSV.zip » (vérifier que le service producteur est présent dans le référen-tiel précédemment importé) Vérifier dans le journal des opérations que le SIP précédemment importer est en échec. Se rendre dans le détail de cette opération d’entrée et vérifier qu’il existe un traitement «Vérification de la présence et du contrôle des services agents » qui est en échec avec le message suivant « Échec de la véri-fication de la présence et du contrôle des services agents : services agents inconnus du référentiel des services agents »	IHM et interne	agencies_init.csv KO_OKSP_KOSV.z ip
Contrôle de l'existence des services agents – KO - service producteur inexistant & service versant existant	IT26	Story #2558		ENT-03-000	Importer un référentiel des services agents «agencies_init.csv» Importer le SIP « KO_KOSP_OKSV.zip » (vérifier que le service producteur est présent dans le référen-tiel précédemment importé) Vérifier dans le journal des opérations que le SIP précédemment importer est en échec. Se rendre dans le détail de cette opération d’entrée et vérifier qu’il existe un traitement «Vérification de la présence et du contrôle des services agents » qui est en échec avec le message suivant « Échec de la véri-fication de la présence et du contrôle des services agents : services agents inconnus du référentiel des services agents »	IHM et interne	agencies_init.csv KO_KOSP_OKSV.z ip
Recherche & Affichage							

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Écran d'affichage et de recherche des services agents – Affichage par défaut	IT26	Story # 2829 Story #2832	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Importer le Référentiel des services agents « agencies_init_description.csv » via l'écran d'import du Référentiel des services agents. Se rendre dans le menu Administration puis dans Référentiel et enfin sur Services Agents avec le fil d'Ariane Administration / Services Agents présent et actif. Affichage de la page avec les informations suivantes : Formulaire de recherche avec les champs suivantes : 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 précédemment importer lors de l'import du Référentiel des services agents avec les intitulés des colonnes : Intitulé, Description et Identifiant Vérifier que les colonnes sont triables Vérifier que par défaut 25 résultats sont affichés par page	IHM	agencies_init_description.csv
Écran d'affichage du détail d'un service agent – Affichage par défaut	IT26	Story #3162	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Importer le Référentiel des services agents « agencies_init_description.csv » via l'écran d'import du Référentiel des services agents. Se rendre dans le menu Administration puis dans Référentiel et enfin sur Services Agents avec le fil d'Ariane Administration / Services Agents présent et actif. Cliquer sur un service agent et 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 est présent et actif. Sur cette page « Détail du service agent » vérifier la présence des champs suivants : - Identifiant - Intitulé - Description	IHM	agencies_init_description.csv
Écran d'affichage recherche des services producteurs – Affichage par défaut	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents. Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif. Affichage de la page « Recherche par service producteur » Affichage dans un tableau complété des services producteurs des ZIP précédemment importés. Affichage du nombre de résultats Présence du formulaire de recherche avec les champs suivants : « Intitulé », « Identifiant » et « Description » Vérifier la présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » Vérifier la possibilité de trier les résultats du tableau Vérifier que par défaut 25 résultats sont affichés par page	IHM	
Écran d'affichage du détail d'un service producteur – Affichage par défaut	IT17	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents. Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fild'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif. Affichage de la page « Recherche par service producteur » Affichage dans un tableau complété des services producteurs des ZIP précédemment importés. Cliquer sur un service agent et 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 est présent et actif. Sur cette page « Détail du service producteur » vérifier la présence des champs suivants : - Identifiant - Intitulé - Description	IHM	
Recherche d'un service producteur – Identifiant - KO	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents. Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fild'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif. Affichage de la page « Recherche par service producteur » Saisir dans le champ « Identifiant » un identifiant erroné, vérifier que les autres champs ne peuvent pas être rempli, puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou cliquer sur le bouton « Rechercher ». Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.	IHM	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Recherche d'un service producteur – Identifiant – OK	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents. Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif. Affichage de la page « Recherche par service producteur » Saisir dans le champ « Identifiant » un identifiant d'un service producteur, vérifier que les autres champs ne peuvent pas être rempli, puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou cliquer sur le bouton « Rechercher ». Vérifier que le résultat de la recherche affiche l'unique service producteur ayant l'identifiant saisi plus haut.	IHM	
Recherche d'un service producteur – Intitulé – KO	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents. Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif. Affichage de la page « Recherche par service producteur » 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 ». Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.	IHM	
Recherche d'un service producteur – Intitulé – OK	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents. Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif. Affichage de la page « Recherche par service producteur » 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 ». Vérifier que le résultat de la recherche affiche le ou les services producteurs ayant le mot saisi plus haut. Vérifier que les colonnes sont triables Vérifier que par défaut 25 résultats sont affichés par page	IHM	
Recherche d'un service producteur – Description – KO	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents. Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fild'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif. Affichage de la page « Recherche par service producteur » 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 ». Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.	IHM	
Recherche d'un service producteur – Description –OK	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents. Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif. Affichage de la page « Recherche par service producteur » 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 ». Vérifier que le résultat de la recherche affiche le ou les services producteurs ayant le mot saisi plus haut. Vérifier que les colonnes sont triables Vérifier que par défaut 25 résultats sont affichés par page	IHM	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Écran de gestion des opérations – vue globale de l’IHM	IT19	Story #1152	Suivi des opérations	AFC-04-000	Menu : Administration / Opérations / Gestion des opérations fil d’Ariane : Administration / Gestion des opérations Structuration globale de l’IHM : - existence d’un formulaire de recherche - existence d’une pagination - existence d’un tableau	IHM	
Écran de gestion des opérations – affichage par défaut (liste non vide)	IT19	Story #1152	Suivi des opérations	AFC-04-000	- 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	
Écran de suivi des opérations – affichage d’un formulaire de recherche	IT26	Story #1152, Story #3376	Suivi des opérations	AFC-04-000	Se rendre dans l’onglet « Administration », puis sur « Opérations » et « Gestion des opérations » : Fil d'Ariane "Administration" / "Gestion des opérations" est présent et actif. La page affiche le titre suivant : « Gestion des opérations » Affichage d’un formulaire de recherche au dessus de la liste des opérations comprenant : - 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, Echec, Erreur technique) - une liste « Etats » (Tous, En cours, Pause, Terminé) - une liste « Dernière étape » - des boutons « Rechercher » et « Effacer »	IHM	
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Réaliser une recherche par ID – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Pré-requis : 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 Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations » Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par « ID » pour l’opération concernant l’upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » Seule l'opération concernant cette entrée est affichée dans le tableau. Les autres champs de recherche sont grisés.	IHM et interne	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Réaliser une recherche par ID – KO	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	Pré-requis : 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 Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations » Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par « ID » en saisissant un ID erroné. Un message « Aucun résultat » s’affiche.	IHM et interne	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Filtrer sur les statuts – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations ».</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par « Statut » pour l’opération concernant l’upload du SIP « KO_RULES.zip ».</p> <p>Seule l'opération concernant cette entrée est affichée dans le tableau.</p>	IHM et interne	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Filtrer sur les dernières tâches du workflow – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche en sélectionnant la ou les dernière(s) tâche(s) du workflow.</p> <p>Seules les opérations dont la ou les prochaine(s) étape(s) du workflow correspond(ent) à la sélection. sont affichées</p>	IHM et interne	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Filtrer sur les dates extrêmes - OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations ».</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche en saisissant des dates dans les champs Dates extrêmes.</p> <p>Seules les opérations comprises entre ces deux dates s’affichent à l’écran.</p>	IHM et interne	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Filtrer sur les dates extrêmes - KO	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>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</p> <p>Un message « Aucun résultat » s’affiche.</p>	IHM et interne	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Filtrer sur la catégorie d’opération	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par catégorie / process de l’opération (exemple : default ingest workflow)</p> <p>Seules les opérations correspondant à la catégorie de l’opération sélectionnée s’affichent.</p>	IHM et interne	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Recherche multi-critères – Statut et catégorie d’opération – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par statut et catégorie / process d’opération (exemple : default ingest workflow)</p> <p>Seules les opérations correspondant au statut et à la catégorie de l’opération sélectionnés s’affichent.</p>	IHM et interne	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Recherche multi-critères – Etats et catégorie d’opération – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par états et catégorie d’opération (exemple : default ingest workflow)</p> <p>Seules les opérations correspondant à l’état et à la catégorie de l’opération sélectionnés s’affichent.</p>	IHM et interne	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>
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	<p>Pré-requis : 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</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par état et statut</p> <p>Seules les opérations correspondant au statut et à l’état sélectionnés s’affichent.</p>	IHM et interne	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>
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 dernière étape– OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par état et dernière étape du workflow</p> <p>Seules les opérations correspondant à l’état et à la dernière étape du workflow sélectionnés s’affichent.</p>	IHM et interne	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Recherche multi-critères – Statut et dernière étape– OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par statut et dernière étape du workflow</p> <p>Seules les opérations correspondant au statut et à la dernière étape du workflow sélectionnés s’affichent.</p>	IHM et interne	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Recherche multi-critères – Catégorie d’opération et dernière étape– OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par Catégorie / process d’opération et dernière étape du workflow</p> <p>Seules les opérations correspondante à la catégorie d’opération et à la dernière étape du workflow sélectionnées s’affichent.</p>	IHM et interne	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Recherche multi-critères – Catégorie d’opération et dernière étape– KO	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>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>Message = « Aucun résultat ».</p>	IHM et interne	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Recherche multi-critères – Catégorie d’opération et dates extrêmes – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par Catégorie d’opération et dates extrêmes</p> <p>Seules les opérations correspondante à la catégorie d’opération et aux dates extrêmes sélectionnées s’affichent.</p>	IHM et interne	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Recherche multi-critères – dernière étape et dates extrêmes – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par dernière étape du workflow et dates extrêmes</p> <p>Seules les opérations correspondant à la dernière étape du workflow et aux dates extrêmes sélectionnées s’affichent.</p>	IHM et interne	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Recherche multi-critères – statut et dates extrêmes – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par statut et dates extrêmes</p> <p>Seules les opérations correspondante au statut et aux dates extrêmes sélectionnés s’affichent.</p>	IHM et interne	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Recherche multi-critères – état et dates extrêmes – OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par état et dates extrêmes</p> <p>Seules les opérations correspondante à l’état et aux dates extrêmes sélectionnés s’affichent.</p>	IHM et interne	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip</p> <p>OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip</p> <p>KO_RULES.zip</p>
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>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</p> <p>Se rendre ensuite sur l’écran « Gestion des Opérations » et constater que la colonne « Étape en cours » est sur l’étape « Processus de contrôle du SIP ».</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l’opération et constater que cette étape (Processus de contrôle du SIP) est bien réalisée et est en succès.</p> <p>Se rendre de nouveau sur l’écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ».</p> <p>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 deux fois et est toujours en succès.</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip
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>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</p> <p>Se rendre ensuite 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 ».</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l’opération et constater que cette étape (« - Processus de vérification et traitements des objets ») est bien réalisée et en succès avec 4 objets contrôlés et traités.</p> <p>Se rendre de nouveau sur l’écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ».</p> <p>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 deux fois et est toujours en succès avec toujours 4 objets contrôlés et traités.</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip
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>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</p> <p>Se rendre ensuite 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 ».</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l’opération et constater que 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>Se rendre de nouveau sur l’écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ».</p> <p>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 deux fois et est toujours en succès avec toujours 28 unités archivistiques contrôlées et traitées.</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip
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>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</p> <p>Se rendre ensuite 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 ».</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l’opération et constater que cette étape (« - Processus de vérification préalable à la prise en charge ») est bien réalisée et en succès.</p> <p>Se rendre de nouveau sur l’écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ».</p> <p>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 deux fois et est toujours en succès.</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/API	Jeu de test associé
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	Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ». Se rendre ensuite 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 ». Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que 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. 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 et constater que 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 et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM LETE.zip
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	Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ». Se rendre ensuite sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus d'indexation des unités archivistiques ». Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape (« - Processus d'indexation des unités archivistiques ») est bien réalisée et en succès avec 28 unités archivistiques indexés. 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 et constater que cette étape apparaît une deuxième fois avec le message « Action déjà exécutée : Pas de processus d'indexation des métadonnées archivistiques ».	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM LETE.zip
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	Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ». Se rendre ensuite sur l'écran « Gestion des Opérations » 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 » Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que 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. 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 et constater que cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès avec toujours 4 obiets dont les métadonnées ont été écrites et les Journaux du Cycle de Vie enregistrés.	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM LETE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ». 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 ». Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et 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. 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 et 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 et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip
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	Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ». 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 ». Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape (Processus d'alimentation du registre des fonds) est bien réalisée et en succès. 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 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 et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip
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	Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ». 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 ». Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape (Processus de finalisation de l'entrée) est bien réalisée et en succès. Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et constater que l'opération a disparu de l'écran.	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Import								
Nom du fichier de règles importé indiqué dans le journal des opérations, dans le champ evDetData	IT23	Story #2580	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Import des Référentiel » et cliquer sur « Import des règles de gestions » Affichage de la page « Référentiel à importer » avec dans le menu « Règles de gestion » sélectionné. File d'Ariane Administration » / Import des Règles de Gestion présent et actif. Cliquer sur « Sélectionner un fichier», une fenêtre s'ouvre et sélectionner le fichier «OK_regles_CSV.csv » Une fois, le téléchargement réalisé se rendre dans le Journal des Opérations et sélectionner l'opération liée à l'import du référentiel des règles de gestion, cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat » et vérifier que le nom du fichier de règle de gestion importé est indiqué dans la colonne « Informations complémentaires sur le résultat »	IHM et interne	OK_regles_CSV.csv	OK
Écran d'import du référentiel des règles de gestion – Design général	IT17	Story #490	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	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. Affichage par défaut dans le menu déroulant des référentiel à importer du Référentiel des règles de gestion. Présence d'un bouton « Accéder au Référentiel ». Présence d'un bloc permettant de faire glisser ou de sélectionner un fichier. Présence du bouton « Importer » inactif.	IHM		OK
Import d'un référentiel – KO – Fichier avec 2 règles qui ont le même identifiant	IT17	Story #490, 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. Importer le fichier « KO_regles_avec_meme_id.csv » Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre. Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ». - Il est possible en cliquant sur «le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « - Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : 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'événement indiquent le nom du fichier «KO_regles_avec_meme_id.csv » .	IHM	KO_regles_avec_meme_id.csv	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Import d'un référentiel – KO – Fichier avec une colonne absente	IT17	Story #490, Story #1894	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>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. Importer le fichier « KO_regles_colonne_absente.csv » Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>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 « Erreur ». - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable . Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : 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'événement indiquent le nom du fichier.</p>	IHM	KO_regles_colonne_absente.csv	OK
Import d'un référentiel – KO – Fichier avec une règle sans Identifiant	IT17	Story #490, Story #1894	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>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. Importer le fichier « KO_regle_sans_id.csv » Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>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 « Erreur ». - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : 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'événement indiquent le nom du fichier.</p>	IHM	KO_regle_sans_id.csv	OK
Import d'un référentiel – KO – Fichier dont la valeur de Duration est de 90000 ans et est supérieure à 9999 ans	IT17	Story #1894	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>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. Importer le fichier « KO_regle_duration_excessive.csv » Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ». - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : 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'événement indiquent le nom du fichier.</p>	IHM	KO_regle_duration_excessive.csv	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Import d'un référentiel – KO – Fichier dont la valeur du champ RuleType ne correspond pas à l'énumération	IT17	Story #1894	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>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. Importer le fichier « KO_regles_ruleType_non_autorise.csv » Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ». - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : 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'événement indiquent le nom du fichier.</p>	IHM	KO_regles_ruleType_non_autorise.csv	OK
Import d'un référentiel – KO – Fichier dont la valeur du Duration est négative	IT17	Story #1894	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>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. Importer le fichier « KO_regle_duration_negative.csv » Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ». - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : 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'événement indiquent le nom du fichier.</p>	IHM	KO_regle_duration_negative.csv	OK
Import d'un référentiel – KO – Fichier dont le champ Duration est vide	IT17	Story #490, Story #1894	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>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. Importer le fichier « KO_regles_duration_vide.csv » Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ». - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : 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'événement indiquent le nom du fichier.</p>	IHM	KO_regles_duration_vide.csv	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Import d'un référentiel – KO – Fichier dont le champ Intitulé est vide	IT17	Story #490, Story #1894	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>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. Importer le fichier « KO_regles_intitule_vide.csv » Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ». - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable . Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : 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'événement indiquent le nom du fichier.</p>	IHM	KO_regles_intitule_vide.csv	OK
Import d'un référentiel – KO – Fichier dont le champ Mesurement est mal renseigné	IT17	Story #490, Story #1894	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>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. Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv » Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ». - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : 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'événement indiquent le nom du fichier.</p>	IHM	KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv	OK
Import d'un référentiel – KO – Fichier dont le champ Mesurement est vide	IT17	Story #490, Story #1894	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>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. Importer le fichier « KO_regles_measurement_vide.csv » Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ». - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « - Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : 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'événement indiquent le nom du fichier.</p>	IHM	KO_regles_measurement_vide.csv	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Import d'un référentiel – KO – Fichier dont le champ RuleType est vide	IT17	Story #490, Story #1894	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>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. Importer le fichier «KO_regles_ruletype_vide.csv» Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>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 « Erreur ». - Il est possible en cliquant sur «le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « - Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : 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'événement indiquent le nom du fichier.</p>	IHM	KO_regles_ruletype_vide.csv	OK
Import d'un référentiel OK (référentiel non vide) – Validation de l'import	IT17	Story #490, Story #1894	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>Prérequis : Avoir déjà importé un référentiel des règles de gestion «OK_regles_CSV.csv » 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. Sélectionner le fichier « OK_regles_CSV.csv », puis cliquer sur « Importer ». Affichage du message suivant « Les règles de gestion ont bien été importées » dans une fenêtre popup. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître cette fenêtre. Vérifier dans le Journal des Opérations que cette opérations est journalisée avec un statut en succès.</p>	IHM	OK_regles_CSV.csv	OK
Import d'un référentiel OK (référentiel vide) – Validation de l'import	IT17	Story #490, Story #1894	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>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. Sélectionner le fichier « OK_regles_CSV.csv », puis cliquer sur « Importer ». Affichage du message suivant « Les règles de gestion ont bien été importées » dans une fenêtre popup. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître cette fenêtre. Vérifier dans le Journal des Opérations que cette opérations est journalisée avec un statut en succès.</p> <p>Collection LogbookOperation : - une entrée a été créée pour l'import du référentiel, avec pour EvTypeProc « Masterdata »</p> <p>Collection Rules : - existence pour le tenant concerné - toutes les règles ont été créées - les enregistrements sont complets \$ _id \$ _tenant \$ RuleId \$ RuleType \$ RuleValue \$ RuleDescription \$ RuleDuration \$ RuleMeasurement \$ CreationDate \$ UpdateDate</p>	IHM	OK_regles_CSV.csv	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l’activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Importer un nouveau référentiel sans toucher aux règles de gestion utilisées	IT21	Story #1737	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Importer un référentiel de règles de gestion n'impactant pas les règles de gestion déjà utilisées (pas de modification ou suppression) L'étape de contrôle dans l'opération MASTERDATA liée à l'import est OK. Après l'import, l'IHM affiche le message standard	IHM et interne	OK_regles_CSV.csv	OK
Import d'un nouveau référentiel de règles de gestion - Modifier une règle de gestion utilisée	IT21	Story #1737	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Importer le Référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV.csv » Importer 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip Importer un référentiel de règle de gestion « Warning_regles_utilisee_modifiee.csv » modifiant la durée d'une RG utilisée par des unités archivistiques : - ACC-00001 : de 0 YEAR à 25 YEAR - ACC-00002 : de 25 YEAR à 7 YEAR - ACC-00003 : de 25 YEAR à 1 MONTH Après l'import, l'IHM affiche le message : Import effectué avec succès. Aller dans le journal des opérations : l'étape de contrôle dans l'opération MASTERDATA liée à l'import est en WARNING et affiche les règles concernées. Dans le référentiel des règles de gestion, la règle a été modifiée : - vérifier dans l’IHM - vérifier dans la collection.	IHM et interne	OK_regles_CSV.csv 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip Warning_regles_utilisee_modifiee.csv	Problème : quand on fait le test, on constate que c’est uniquement la description de la règle DISS-00001 qui est modifiée, pas sa durée.
Import d'un nouveau référentiel de règles de gestion - Supprimer une règle de gestion utilisée	IT21	Story #1737	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Importer le Référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV.csv » Importer 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip Importer un référentiel de règle de gestion « KO_regles_utilisee_supprimee.csv » supprimant des règles de gestion utilisées par des unités archivistiques Après lancement de l'import, l'IHM affiche le message : Echec de l'import du référentiel des règles de gestion. Aller dans le journal des opérations : l'étape de contrôle dans l'opération MASTERDATA liée à l'import est en KO et affiche la règle concernée.	IHM et interne	OK_regles_CSV.csv 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip KO_regles_utilisee_supprimee.csv	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	Importer le Référentiel des règles de gestion « 3059_KO_regles_CSV_regles_html.csv »Echec de l’import avec l’affichage d’une fenêtre avec le message «Echec de l'import du fichier. »Vérifier que l’opération n’est pas journalisée.	IHM et interne	3059_KO_regles_CSV_regles_html.csv	
Retour des erreurs identifiées dans le référentiel des règles de gestion importé – Constitution du rapport	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	Prérequis : Importer un Référentiel de Règles de Gestion valide, par exemple OK_regles_CSV.csv puis importer un SIP utilisant ces règles de gestion, par exemple 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip. Importer le Référentiel de Règles de Gestion « OK_regles_CSV_rulesDeleted.csv » une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport .» Ce rapport d’erreur doit contenir les informations suivantes : - Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport (« evId ») - Le evType de l'opération, ici STP_IMPORT_RULES - Le message (« outMessg ») du JDO de l'opération - La date et l'heure du début de la génération du rapport (« evDateTime » de l'événement) - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur : - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : - Le code de retour - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur - Le détail du retour	IHM et interne	OK_regles_CSV.csv 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip OK_regles_CSV_rulesDeleted.csv	OK
Retour des erreurs identifiées dans le référentiel de gestion importé – Stockage et téléchargement du rapport	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	Prérequis : Importer un Référentiel de Règles de Gestion valide par exemple (OK_regles_CSV.csv) puis importer un SIP utilisant ces règles de gestion par exemple (1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip). Importer le Référentiel de Règles de Gestion «OK_regles_CSV_rulesDeleted.csv » une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » Se rendre dans le Journal des Opération une nouvelle colonne optionnelle (donc sélectionnable dans le sélecteur "Informations complémentaires") intitulée "Rapport", et contenant une icône faisant office de lien de téléchargement du rapport relié à cette opération, est présente et active.	IHM et interne	OK_regles_CSV.csv 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip OK_regles_CSV_rulesDeleted.csv	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Retour des erreurs identifiées dans le référentiel de gestion importé – Erreur format	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_Referentiel_RG_Mauvais_Format.pdf », une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport » Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : - Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport - Le evType de l'opération, ici STP_IMPORT_RULES - Le message (outMessg) du JDO de l'opération : "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion" - La date et l'heure du début de la génération du rapport (evDateTime de l'événement) - 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_NOT_CSV_FORMAT.KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : « Le fichier importé n'est pas au format CSV »	IHM et interne	KO_Referentiel_RG_Mauvais_Format.pdf	Pas de rapport disponible dans le JDO. L'opération ne semble pas être journalisée. Bug #4106 car le rapport n'était pas conforme. Pas de nouveau bug ouvert.
Retour des erreurs identifiées dans le référentiel de gestion importé – Existence du même Identifiant plusieurs fois	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_ruleid_non_unique.csv », une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport .» Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : - Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport (evId) - Le evType de l'opération, ici STP_IMPORT_RULES - Le message (outMessg) du JDO de l'opération : "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion" - La date et l'heure du début de la génération du rapport (evDateTime de l'événement) - 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_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	IHM et interne	KO_regles_ruleid_non_unique.csv	OK
Retour des erreurs identifiées dans le référentiel de gestion importé – Existence d'un type de règle incorrecte	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_ruleType_non_autorise.csv », une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport » Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : - Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport (evId) - Le evType de l'opération, ici STP_IMPORT_RULES - Le message (outMessg) du JDO de l'opération : "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion" - La date et l'heure du début de la génération du rapport (evDateTime de l'événement) - 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_RULETYPE_UNKNOW.KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : "Au moins une RuleType est incorrecte. RuleType autorisés : AppraisalRule, AccessRule, StorageRule, DisseminationRule, ReuseRule, ClassificationRule" - Information additionnelle : liste des catégories incorrectes reprises du CSV	IHM et interne	KO_regles_ruleType_non_autorise.csv	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l’activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Retour des erreurs identifiées dans le référentiel de gestion importé – Absence d’une valeur obligatoire	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_RuleDuration_RuleValue_manquantes.csv », une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport » Ce rapport d’erreur doit contenir les informations suivantes : - Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport (evId) - Le evType de l'opération, ici STP_IMPORT_RULES - Le message (outMessg) du JDO de l'opération : "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion" - La date et l'heure du début de la génération du rapport (evDateTime de l'événement) - 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_MISSING_INFORMATION.KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : "Au moins une valeur obligatoire est manquante. Valeurs obligatoires : RuleID, RuleType, Rule Value, RuleDuration, RuleMeasurement » - Information additionnelle : liste des champs manquant par ligne	IHM et interne	KO_regles_RuleDuration_RuleValue_manquantes.csv	OK, mais également présence de deux autres erreurs non répertoriées dans le cahier de recette : « STP_IMPORT_RULES_WRONG_RULEDURATION.KO » et « STP_IMPORT_RULES_WRONG_TOTALDURATION.KO »
Retour des erreurs identifiées dans le référentiel de gestion importé – Valeurs de durée sont incorrectes pour RuleMeasurement	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv », une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport » Ce rapport d’erreur doit contenir les informations suivantes : - Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport (evId) - Le evType de l'opération, ici STP_IMPORT_RULES - Le message (outMessg) du JDO de l'opération : "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion" - La date et l'heure du début de la génération du rapport (evDateTime de l'événement) - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur : - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : - Le code de retour : STP_IMPORT_RULES_WRONG_RULEMEASUREMENT.KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : "Des valeurs de durée sont incorrectes pour RuleMeasurement. Valeurs autorisées : "year, month, day"" - Information additionnelle : valeur des durées rulemeasurement incorrectes par ligne	IHM et interne	KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv	Message spécifique obtenu : « Au moins un champ RuleDuration a une valeur incorrecte. La valeur doit être un entier positif ou nul, ou être indiquée unlimited. »
Retour des erreurs identifiées dans le référentiel de gestion importé – Champ Durée de la règle a une valeur incorrecte	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_RuleDuration_incorrecte.csv », une popup apparaît avec le message suivant « Echec de l'import du référentiel des règles de gestion. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ». Ce rapport d’erreur doit contenir les informations suivantes : - Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport (evId) - Le evType de l'opération, ici STP_IMPORT_RULES - Le message (outMessg) du JDO de l'opération : "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion" - La date et l'heure du début de la génération du rapport (evDateTime de l'événement) - 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_RULEDURATION.KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : "Au moins un champ RuleDuration a une valeur incorrecte. La valeur doit être un entier positif ou nul, ou être indiquée "unlimited"" - Information additionnelle : valeur des durées incorrectes par ligne	IHM et interne	KO_regles_RuleDuration_incorrecte.csv	OK, mais également présence d’une autre erreur non répertoriée dans le cahier de recette : « STP_IMPORT_RULES_WRONG_TOTALDURATION.KO » avec message « L’association de RuleDuration et de RuleMeasurement doit être inférieur ou égale à 999 ans ».

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Retour des erreurs identifiées dans le référentiel de gestion importé – Association de RuleDuration et de RuleMeasurement doit être inférieure ou égale à 999 ans	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_duree_totale_10000ans.csv », une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport » Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : - Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport (evId) - Le evType de l'opération, ici STP_IMPORT_RULES - Le message (outMessg) du JDO de l'opération : "Échec de l'import des règles de gestion" - La date et l'heure du début de la génération du rapport (evDateTime de l'événement) - 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 RuleMeasurement doit être inférieure ou égale à 999 ans " - Information additionnelle : valeur des RuleDuration et RuleMeasurement incorrectes par ligne	IHM et interne	KO_regles_duree_totale_10000ans.csv	Jeu de test non trouvé
Retour des erreurs identifiées dans le référentiel de gestion importé – Règles utilisées supprimées	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	Pré-requis : avoir importé le référentiel des règles de gestion OK_regles_CSV.csv puis importer un SIP utilisant ces règles de gestion, par exemple 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip. Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_utilisee_supprimee.csv », une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ». Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : - Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport (evId) - Le evType de l'opération, ici STP_IMPORT_RULES - Le message (outMessg) du JDO de l'opération : "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion" - La date et l'heure du début de la génération du rapport (evDateTime de l'événement) - 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_DELETE_USED_RULES.KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : "Des règles supprimées sont actuellement utilisées" - Information additionnelle : liste de règles déjà utilisées par au moins une AU	IHM et interne	KO_regles_utilisee_supprimee.csv	La liste des usedDeletedRules est bien présente dans le rapport, mais pas le code de retour « STP_IMPORT_RULES_DELETE_USED_RULES_KO » et le message spécifique « Des règles supprimées sont actuellement utilisées ».
Retour des erreurs identifiées dans le référentiel de gestion importé – Règles utilisées modifiées	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	Import du référentiel de Règles de Gestion « Warning_regles_utilisee_modifiee.csv », une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ». Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : - Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport - Le evType de l'opération, ici STP_IMPORT_RULES - Le message (outMessg) du JDO de l'opération : "Échec de l'import des règles de gestion" - La date et l'heure du début de la génération du rapport (evDateTime de l'événement) - 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_UPDATED_RULES.WARNING - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : "Des règles modifiées sont actuellement utilisées" - Information additionnelle : liste de règles modifiées étant utilisées par des AU existantes	IHM et interne	Warning_regles_utilisee_modifiee.csv	Quel est le prérequis ? Avec OK_regles_CSV.csv et 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip, l'import de Warning_regles_utilisee_modifiee.csv est en succès. Pas de règle utilisée modifiée.
Contrôle de la valeur des règles de gestion par rapport aux durées de référence de la configuration	IT29	Story #3056	Sécurité		Pré-requis : avoir configuré sur un tenant une durée minimale de un an pour les règles de type « Durée d'utilité administrative ». Importer le Référentiel des règles de gestion « 3056_referentiel_regle_KO.csv ». Le message « « Échec de l'import du fichier. » s'affiche et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ». Ce rapport d'erreur indique les lignes du tableau dont la durée est inférieure à la durée minimale configurée.		356_referentiel_regle_KO.csv	Bug en cours sur le rapport

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Recherche et Affichage								
Écran d’affichage et de recherche dans le référentiel des règles de gestion – Affichage par défaut	IT17	Story #575	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Importer le fichier «OK_regles_CSV.csv » via le menu Administration / Import des Référentiels / Import des Règles de Gestion Se rendre dans le menu Administration puis sur Référentiel et cliquer sur « Référentiel des règles de gestion » Affichage de la page « Règle de gestion » avec le fil d’Ariane Administration / Règles de gestion présent et actif. Affichage par défaut de deux champs de recherche « Intitulé » et « Type » ce dernier propose un menu déroulant avec les différents types de règles à savoir : Tous Durée d'utilité administrative Délai de communicabilité Durée d'utilité courante Délai de diffusion Durée de réutilisation Durée de classification Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » Affichage du nombre de résultat Pagination présente et active. Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : Intitulé Type Durée Description Identifiant 25 résultats par page Tous les résultats sont affichés par défaut Clé de tri : par ordre alphabétique d’intitulé, de type, de durée, de description et d’identifiant	IHM	OK_regles_CSV.csv	OK
Recherche d’une règle de gestion – cas KO d’une recherche avec un intitulé existant mais pas dans la catégorie de règle concerné	IT17, IT27	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Dans le 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 : - Dans le champs ‘intitulé’ saisir ‘civil’ et dans le sélecteur ‘type’, sélectionner ‘durée de classification’. - Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée - 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_regles_CSV.csv	OK
Recherche d’une règle de gestion – cas KO d’une recherche avec un intitulé inexistant et sur une catégorie de règle existante	IT17, IT27	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Dans le 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 : - Dans le champs ‘intitulé’ saisir ‘regle_inexistante’ et dans le sélecteur ‘type’, sélectionner ‘durée de classification’. - Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée - 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_regles_CSV.csv	OK
Recherche d’une règle de gestion – cas KO d’une recherche sur une catégorie de règle ne comportant aucune règle	IT17, IT27	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Dans le référentiel des règles de gestion (menu Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier « OK_regles_without_AppraisalRule.csv » comme source du référentiel des règles de gestion : - Dans le champs « Type » choisir « Durée d’utilité administrative » - Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée - 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_regles_without_AppraisalRule.csv	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche vide sur l'intitulé	IT17	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Dans le 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 : - Dans le champs 'intitulé' saisir 'maregle' - Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée - 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 » - Effacer le contenu du champs 'intitulé' pour le laisser vide - Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée - Le nombre de résultat est 54 - La pagination indique 3 pages (paginées par 25 éléments) - Le tableau contient la première page du référentiel des règles de gestion	IHM	OK_regles_CSV.csv	OK, mais 54 résultats et non 58 (corrigé).
Recherche d'une règle de gestion – cas OK d'une recherche après sélection d'une ou plusieurs catégories de règles	IT17	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Dans le 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 : - Sélectionner dans le sélecteur 'Type' les catégories 'Durée d'utilité administrative' et 'Délai de diffusion' - Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée - Le nombre de résultat est 6 - La pagination indique 1 pages (paginées par 25 éléments) - Le tableau contient uniquement les règles de Type 'Durée d'utilité administrative' et 'Délai de diffusion'	IHM	OK_regles_CSV.csv	OK, mais 6 résultats et non 11 (corrigé).
Recherche d'une règle de gestion – cas OK d'une recherche croisée d'un intitulé existant pour la catégorie de règle sélectionné	IT17	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Dans le 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 : - Saisir « civil » dans le champs de texte 'intitulé' - Sélectionner dans le sélecteur 'Type' les catégories 'Durée de diffusion' - Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée - Le nombre de résultat est 1 - La pagination indique 1 page (paginée par 25 éléments) - Le tableau contient la règle d'intitulé « Dossier individuel d'agent civil » qui est de type « Délai de diffusion »	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	Dans le 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 : - Saisir « civiles » dans le champs de texte 'intitulé' - Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée - Le nombre de résultat est 6 - La pagination indique 1 page (paginée par 25 éléments) - Le tableau contient 6 règles dont les intitulés contiennent le mot « civil »	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 c cédilles	IT17	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Dans le 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 : - Saisir «communiquabilité» dans le champs de texte 'intitulé', attention à bien saisir l'accent grave et le ç - Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée - Le nombre de résultat est 36 - Le tableau contient 36 règles dont les intitulés contiennent le mot «Communicabilité »	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	Dans le 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 : - Saisir «mariage 随机字符串 » dans le champs 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 - Le nombre de résultat est 4 - Le tableau contient 4 règles dont les intitulés contiennent le mot «mariage »	IHM	OK_regles_CSV.csv	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
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	Dans le 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 : - Saisir «civil » dans le champs 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 - Le nombre de résultat est 1 - Cliquer sur le bouton effacer - Le contenu du champ intitulé est effacé et il n'y a plus rien de sélectionné dans le sélecteur de type. Le tableau affiche à nouveau tous les résultats (54 règles)	IHM	OK_regles_CSV.csv	OK (avec 54 et non 58 règles)
Consultation - Détail d'une règle de gestion	IT17	Story #492	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Se rendre dans le menu Administration puis sur Référentiel et cliquer sur « Référentiel des règles de gestion » Affichage de la page « Règle de gestion » avec le fil d'Ariane Administration / Règles de gestion présent et actif. Vérifier que le tableau est correctement rempli puis cliquer sur le détail d'une règle de gestion. Affichage de la page « Détail de la règle de gestion » avec le fil d'Ariane Administration / Règles de gestion / Détail de la règle de gestion suivi de son identifiant. Affichage des informations suivantes : - Identifiant Vitam - Type - Intitulé - Description - Durée - Mesure - Date de création - Date de dernière modification	IHM		OK
Affichage des métadonnées de gestion dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #886, Story #1555 Story #2096	Consultation d'archives	ACC-05-000	Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » Se rendre dans le menu « Recherche » puis sur « Recherches d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. 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. Affichage des résultats dans un tableau correctement renseigné, puis cliquer sur l'unité archivistique «Porte de Pantin » Affichage du détail de cette unité archivistique avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam. Cliquer la croix à droite de Règles de Gestion pour déplier la fenêtre. Affichage des différents types règles de gestion dans différentes petites fenêtres 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 - Identifiant, - Début, - Fin, - Héritée, - Détail. Pour les règles d'utilité courante (DUC) et d'utilité administrative (DUA) affichage du sort final. Présence du bouton « Modifier »	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Affichage 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 dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	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 « Botzaris » (Cette unité de description hérite par 2 chemins de la règle DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000, hérite par 2 chemin de la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 mais la redéclare avec pour StartDate 01/01/2002 et hérite de 2 règles contradictoires de ses 2 parents (ACC-00001 et ACC-00036 toutes deux avec pour StartDate 01/01/2000)) a deux parents « Place des Fêtes » (Cette unité de description hérite des 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 » (Cette unité de description hérite des 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 ayant un parent « Pré Saint-Gervais » (Cette unité de description 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). Dans le champ « Intitulé » saisir « Botzaris » 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 « Botzaris » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles 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-00003 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 « Botzaris ». ACC-00036 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2999, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Danube » ACC-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2000, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Place de Fêtes ». Vérifier que dans la partie « Délai de Diffusion » cette 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, que cette règle est héritée et cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier l'affichage de l'information suivante « Cette règle est héritée au travers de 2 chemins » Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK, mais modification date de fin pour ACC-00036 au 01/01/2999 et non 2100.

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Affichage 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 dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	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 « Marx Dormoy » (Cette unité de description doit hériter de son parent de 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) a un parent « Porte de la Chapelle (Cette unité de description doit hériter de son parent de 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) cette unité archivistique ayant un parent « Front Populaire » (Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata de la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2000 et a comme règle propre ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000). Dans le champ « Intitulé » saisir « Marx Dormoy » 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 « Marx Dormoy » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles 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 est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Porte de la Chapelle ». Vérifier que la règle désactivée est ACC-00003. Vérifier que dans la partie « Délai de Diffusion » cette 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, 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 « Marx Dormoy ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique bloque les règles de gestion héritées de son parent dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	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 « Saint-Denis Basilique » (Cette unité de description bloque l'héritage de toutes les règles de « Délai de communicabilité » et n'a donc plus aucune règle de gestion) a un parent « Saint-Denis Université » (Cette unité de description ne porte aucune règle propre et hérite donc de la règle de ManagementMetadata, à savoir ACC-00002 avec StartDate au 01/01/2000) Dans le champ « Intitulé » saisir « Saint-Denis Basilique » Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Basilique Saint-Denis » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » de cette unité archivistique le message suivant : « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » s'affiche en gras et en rouge. Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Affichage 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 dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>- L'unité archivistique « Père Lachaise » (Cette unité de description bloque l'héritage des règles Access-Rule 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) a un parent l'unité archivistique « Gambetta » (Cette unité de description 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 un parent l'unité archivistique « Gallieni » (Cette unité de description a la même règle de gestion que celle héritée de 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)</p> <p>- L'unité archivistique « Château Rouge » (Cette unité de description bloque l'héritage des règles Access-Rule 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) a un parent l'unité archivistique « Simplon » (Cette unité de description doit hériter 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 un parent l'unité archivistique « Porte de Clignancourt » (Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et a une règle propre DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000).</p> <p>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>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique «Père Lachaise » et affichage du détail de cette dernière.</p> <p>Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>ACC-00004 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, 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 « Père Lachaise »</p> <p>ACC-00005 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, 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 « Père Lachaise »</p> <p>Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p> <p>Dans le champ intitulé saisir « Château Rouge » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Château Rouge » et affichage du détail de cette dernière.</p> <p>Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, 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 « Château Rouge ». Vérifier que le message suivant « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » s'affiche en gras et en rouge.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Porte de Clignancourt ».</p> <p>Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Affichage 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 dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	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 « Gare du Nord » (Cette unité de description hérite de son parent de 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) a un parent l'unité archivistique « Château Rouge » (Cette unité de description 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) qui a elle même un parent l'unité archivistique « Simplon » (Cette unité de description doit hériter 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 un parent l'unité archivistique « Porte de Clignancourt » (Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et a une règle propre DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000). 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. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Gare du Nord » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles 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-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Château Rouge ». Vérifier que dans la partie « Délai de Diffusion » cette 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, 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 « Gare du Nord ». Vérifier que la règle DIS-00001 est désactivée. Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK
Affichage 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 Start-Date dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	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 « République » (Cette unité de description bloque l'héritage de son parent de la règle ACC-00004, hérite de la règle ACC-00005 avec pour StartDate 01/01/2000 mais déclare cette même règle ACC-00004 avec pour StartDate 01/01/2002) a un parent l'unité archivistique « Père Lachaise » (Cette unité de description 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 » (Cette unité de description 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 un parent l'unité archivistique « Galilieni » (Cette unité de description a la même règle de gestion que celle héritée de 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) Dans le champ intitulé saisir « République » 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 « République » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles 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-00005 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Père Lachaise ». ACC-00004 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 « République ». Vérifier que la règle ACC-00004 est désactivée. Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare de nouvelles règles mais n'en hérite d'aucune dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>L'unité archivistique « Église de Pantin » (Cette unité de description hérite de 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) a pour parent 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).</p> <p>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>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Église de Pantin » et affichage du détail de cette dernière.</p> <p>Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002, une date de fin au 01/01/2027, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Bobigny ».</p> <p>ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, 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 « Église de Pantin ».</p> <p>Vérifier que dans la partie « Durée d'utilité administrative » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>APP-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2005, 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 « Église de Pantin » et que son sort final est à détruire.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Durée de classification» cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>CLASS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, 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 « Église de Pantin » et qu'elle possède un niveau de classification « Secret Défense » et que le propriétaire de la classification est le service producteur RATP.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion» cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, 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 « Église de Pantin »</p> <p>Vérifier que dans la partie « Durée de réutilisation» cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>REU-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, 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 « Église de Pantin ».</p> <p>Vérifier que dans la partie « Durée d'utilité courante» cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>STO-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date fin au 01/01/2001, 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 « Église de Pantin », et que son sort final est à copier.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare des règles dans différentes catégories sans en hériter de ses parents dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	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 « Carrefour Pleyel » (Cette unité de description 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) a pour parent l'unité archivistique « Saint-Denis Basilique » (Cette unité de description 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 » (Cette unité de description ne porte aucune règle propre et hérite donc de la règle de ManagementMetadadata, à savoir ACC-00002 avec StartDate au 01/01/2000). Dans le champ intitulé saisir « Carrefour Pleyel » 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 « Carrefour Pleyel » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette 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, 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 « Carrefour Pleyel ». Vérifier que dans la partie « Durée de réutilisation » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : REU-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, 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 « Carrefour Pleyel ». Vérifier que dans la partie « Durée d'utilité courante » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : STO-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date fin au 01/01/2001, 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 « Carrefour Pleyel », et que son sort final est à copier.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare une règle avec une durée égale à 0 dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	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 « Place des Fêtes » (Cette unité de description hérite des 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) a pour parent l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais » (Cette unité de description 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) 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. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Place des Fêtes » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles 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-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ». ACC-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2000, 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 « Place des Fêtes» Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette 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, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare une règle avec une durée illimitée dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	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 « Danube » (Cette unité de description hérite des 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) a pour parent l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais » (Cette unité de description 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). Dans le champ intitulé saisir « Danube » 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 « Danube » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles 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-00003 avec une date de début au 01/01/2000 et du date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ». ACC-00036 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2999, 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 « Danube » Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette 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, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	Date de fin AC-00036 2999 et non 2100 (corrigé)
Affichage 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 dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	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 « Gambetta » (Cette unité de description 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) ayant pour parent l'unité archivistique « Gallieni » (Cette unité de description a la même règle de gestion que celle héritée de 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) Dans le champ intitulé saisir « Gambetta » 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 « Gambetta » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles 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 est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Gallieni ». ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, 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 « Gambetta ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une ArchiveUnit déclare une règle de gestion héritée de son parent, mais avec une StartDate différente dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	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 « Porte de la Chapelle » (Cette unité de description doit hériter de son parent de 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) a pour parent l'unité archivistique « Front Populaire » (Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata de la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2000 et a comme règle propre ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000). 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. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique «Porte de la Chapelle » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles 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-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Front Populaire ». ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002 et 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 « Porte de la Chapelle». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare une règle sans StartDate dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>L'unité archivistique « Porte de Pantin » (Cette unité de description hérite des 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) a pour parent l'unité archivistique « Église de Pantin » (Cette unité de description hérite de 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) ayant elle même pour parent 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).</p> <p>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>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique «Porte de Pantin » et affichage du détail de cette dernière.</p> <p>Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin ».</p> <p>ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, 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 « Porte de Pantin ».</p> <p>Vérifier que la règle ACC-00002 est désactivée.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Durée d'utilité administrative » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>APP-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2005, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin » et que son sort final est à détruire.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Durée de classification » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>CLASS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin» et qu'elle possède un niveau de classification « Secret Défense » et que le propriétaire de la classification est le service producteur RATP.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion» cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin »</p> <p>DISS-00002 qui ne déclare pas de date de début, 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 «Porte de Pantin ».</p> <p>Vérifier que dans la partie « Durée de réutilisation » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>REU-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin»</p> <p>Vérifier que dans la partie « Durée d'utilité courante » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>STO-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date fin au 01/01/2001, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin », et que son sort final est à copier.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Affichage 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 dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>L'unité archivistique « Saint-Lazare » (Cette unité de description hérite de ses parents des 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) a deux parents « Marx Dormoy » (Cette unité de description doit hériter de son parent de 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) et « Carrefour Pleyel » (Cette unité de description 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). L'unité archivistique « Marx Dormoy » a pour parent l'unité archivistique « Porte de la Chapelle » (Cette unité de description doit hériter de son parent de 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) ayant elle-même pour parent l'unité archivistique « - Front Populaire ».</p> <p>Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata de 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 » (Cette unité de description bloque l'héritage de toutes les règles d'AccessRule et n'a donc plus aucune règle de gestion) ayant elle même pour parent « Saint-Denis Université » (Cette unité de description ne porte aucune règle propre et hérite donc de la règle de ManagementMetadata, à savoir ACC-00002 avec StartDate au 01/01/2000).</p> <p>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>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique «Saint-Lazare» et affichage du détail de cette dernière.</p> <p>Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002, une date de fin au 01/01/2027, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Porte de la Chapelle ».</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette unité archivistique précise qu'elle n'hérite d'aucune règle avec le message suivant « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » écrit en gras et rouge.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Durée de réutilisation » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>REU-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Carrefour Pleyel ».</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai d'utilité courante » la règle STO-00001 est désactivée.</p> <p>Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une ArchiveUnit hérite des règles de plusieurs parents, bloque toutes les règles héritée dans une catégorie mais en déclare une autre dans la même catégorie, bloque une règle dans une autre catégorie et en déclare une autre dans cette même catégorie dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>L'unité archivistique « Réaumur » (Cette unité de description 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) a deux parents : l'unité archivistique « Gare du Nord » (Cette unité de description hérite de son parent de 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 » (Cette unité de description bloque l'héritage de son parent de la règle ACC-00004, hérite de 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 » (Cette unité de description 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) qui a elle-même pour parent l'unité archivistique « Simplon » (Cette unité de description doit hériter 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 » (Cette unité de description doit hériter de 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 » (Cette unité de description 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 » (Cette unité de description 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 » (Cette unité de description a la même règle de gestion que celle héritée de 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).</p> <p>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>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Réaumur » et affichage du détail de cette dernière.</p> <p>Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>ACC-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2000, 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 « Réaumur ». Présence du message suivant « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » écrit en gras et rouge.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, 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 « Réaumur » et que la règle DIS-00002 est désactivée.</p> <p>Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique hérite des règles de son parent sans modification dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	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 « Simplon » (Cette unité de description doit hériter de son parent la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et la règle DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000) a pour parent l'unité archivistique « Porte de Clignancourt » (Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et a une règle propre DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000). Dans le champ intitulé saisir «Simplon» 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 «Simplon» et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles 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 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Porte de Clignancourt ». Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette 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, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Porte de Clignancourt ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique Racine bloque l'héritage d'une règle héritée de ManagementMetadata dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	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 « Pré Saint-Gervais » (Cette unité de description 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). 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. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles 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-00003 avec une date de début au 01/01/2000 et une date de fin au 01/01/2025, 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 « Pré Saint-Gervais » et que la règle ACC-00002 est désactivée. Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette 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, 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 « Pré Saint-Gervais ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
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 ManagementMeta-data dans cette catégorie dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.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 Règles 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.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM- PLETEE.zip	OK
Affichage 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 dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.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 « Gallieni » (Cette unité de description a la même règle de gestion que celle héritée de 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). Dans le champ intitulé saisir « Gallieni » 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 « Gallieni » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles 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 et 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 « Gallieni ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM- PLETEE.zip	OK
Affichage 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 dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.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 « Porte de Clignancourt » (Cette unité de description doit hériter de Management-Metadata la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et a une règle propre DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000). 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. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Porte de Clignancourt » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles 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 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que 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 « Clignancourt ». Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette 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, 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 « Porte de Clignancourt ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM- PLETEE.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Affichage 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 dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.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 « Front Populaire » (Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata de la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2000 et a comme règle propre ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000). Dans le champ intitulé saisir « Front Populaire » 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 « Front Populaire » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles 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-00003 avec une date de début au 01/01/2000 et une date de fin au 01/01/2025, 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 « Front Populaire ». ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, 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 « Front Populaire ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique racine ne déclare pas de métadonnée de gestion mais en hérite de ManagementMetadata dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066, Story #1069, Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.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 « Saint-Denis Université » (Cette unité de description ne porte aucune règle propre et hérite donc de la règle de ManagementMetadata, à savoir ACC-00002 avec StartDate au 01/01/2000). 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. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Saint-Denis Université » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles 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 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, 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 « Saint-Denis Université ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.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	Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, ACC-00001] -> AU2 -> AU3 [R3] -> AU4 [R4]-> AU5 AU4 -> AU6 Donc avec AU4 ayant 2 enfants. AU1 possédant la règle de gestion de durée d'utilité courante d'identifiant "R1" et une règle de délai de communicabilité AccessRule ACC-00001 Et AU3 possédant une règle de gestion de durée d'utilité courante "R3" Et AU4 possédant une règle de gestion de durée d'utilité courante "R4" AU3 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie « durée d'utilité courante » Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : 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'AU n'hérite d'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 »	IHM	OK_PreventInheritance dans une règle dans l'arborescence.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
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>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, ACC-00001] -> AU2 -> AU3 [R3] -> AU4 [R4] AU10 [R6, ACC-00010] -> AU2 Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)</p> <p>Etant donné un bloc ManagementMetada ayant une règle de durée d'utilité courante R5 et AU1 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie « durée d'utilité courante »</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : 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 : « 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>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, ACC-00001] -> AU2 -> AU3 [R3] -> AU4 [R4] AU10 [R6, ACC-00010] -> AU2 Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)</p> <p>Etant donné AU2 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : 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>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, ACC-00001] -> AU2 -> AU3 [R3] -> AU4 [R4] AU10 [R6, ACC-00010] -> AU2 Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)</p> <p>Présence d'une balise PreventInheritance dans le ManagementMetada Etant donné un bloc ManagementMetada ayant une règle StorageRule R5 et ce bloc ManagementMetadata ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : (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	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
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>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) :</p> <p>AU1 [R1] -> AU2 -> AU3 [R3] AU4 [R4] -> AU5 [R5] -> AU6 Donc 2 arborescence totalement disjointes</p> <p>Etant donné un bloc ManagementMetada ayant une règle de délai d'utilité courante R6 et AU4 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie de délai d'utilité courante</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve :</p> <p>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>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) :</p> <p>AU1 [R1, ACC-00001] -> AU2 [R2] -> AU3 -> AU4 AU3 -> AU5 Donc avec AU3 ayant 2 enfants.</p> <p>AU1 possédant la règle de gestion de délai d'utilité courante d'identifiant "R1" et une règle de délai de communicabilité d'identifiant ACC-00001 Et AU2 possédant une règle de gestion de délai d'utilité courante "R2" Etant donné AU2 ayant RefNonRuleID déclaré dans la catégorie storageRule Et ce RefNonRuleId ayant pour valeur "R1"</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve :</p> <p>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, mais pour
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>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) :</p> <p>AU1 [R1, acc1] -> AU2 [R2] -> AU3 -> AU4 AU3 -> AU5 Donc avec AU3 ayant 2 enfants.</p> <p>AU1 possédant la règle de gestion de délai d'utilité courante d'identifiant "R1" et une règle de délai de communicabilité ACC-00001 Et AU2 possédant une règle de gestion "R2"</p> <p>Etant donné AU2 ayant RefNonRuleID déclaré dans la catégorie storageRule Et ce RefNonRuleId ayant pour valeur "R2"</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve :</p> <p>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

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
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>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 possédant la règle de gestion de délai d'utilité courante d'identifiant "R1" et une règle de délai de communicabilité d'identifiant ACC-00001 Et AU2 possédant une règle de gestion de délai d'utilité courante "R2" Etant donné AU3 ayant RefNonRuleID déclaré dans la catégorie Délai d'utilité courante, et ayant pour valeur R1 Et AU3 ayant un autre RefNonRuleID déclaré dans la catégorie Délai d'utilité courante, et ayant pour valeur R2 Et AU3 ayant un autre RefNonRuleID déclaré dans une nouvelle catégorie « Délai de communicabilité », et ayant pour valeur ACC-00001</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : 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>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>Etant donné AU3 ayant RefNonRuleID déclaré dans la catégorie Délai d'utilité courante, et ayant pour valeur R1</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : 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>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>Etant donné un bloc ManagementMetadata ayant une règle de délai d'utilité courante R6 Et AU1 ayant RefNonRuleId avec pour valeur "R6" dans la catégorie « Délai d'utilité courante »</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : AU1 (Centre d'analyse et de mathématiques 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	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
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	Importer le SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » L'unité archivistique « Oxford Street et Picadilly Circus » (Cette unité de description 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). Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Dans le champ intitulé saisir « Oxford Street et Picadilly Circus » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Oxford Street et Picadilly Circus » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Durée de réutilisation » cette 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, que 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 « Oxford Street et Picadilly Circus »	IHM	OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip	OK
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion	IT18	Story #2237	Consultation d'archives	ACC-05-000	Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 (R1, S1) -> AU3 (R1, S2), (str3) -> AU4 -> AU6 AU2 (R2) -> AU3 (R1, S2), str3 -> AU5 -> AU6 AU7 (DISS-00004) -> AU8 Bloc ManagementMetadata : R6, ACC-00035, (R1,S0) AU1 a une règle de délai d'utilité courante R1 et une date de début "S1" (01/01/2017) AU2 a une règle de délai d'utilité courante R2 et une date de début au 01/01/2018 AU3 a une règle de délai d'utilité courante R1 et une date de début "S2" (01/01/2110), et une règle de délai d'utilité courante R3 avec une date de début au 01/01/2020 AU7 a une règle de délai de diffusion "DISS-00004" La règle de délai d'utilité courante R6 a une date de début au 01/01/2021 La règle de délai de communicabilité ACC-00035 a une date de début au 01/01/2020 La date de début S0 a comme valeur 01/01/1900 A l'affichage (IHM ou requête API), les règles de gestion obtenues doivent être sur : * AU1 : R1 avec date de début 01/01/2017, R6, ACC-00035 ; règles non héritées * AU2 : R1 avec date de début au 01/01/1900, R2, R6, ACC-00035 ; règles non héritées * AU3 : 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 * AU4 : 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 * AU5 : 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 * AU6 : 2 chemins pour chaque : R1 avec date de début au 01/01/2110, R2, R6 (héritée deux fois par deux chemins), ACC-00035, R3 * AU7 : R1 avec date de début au 01/01/1900 non héritée, R6 non héritée, ACC-00035 non héritée, DISS-00004 non héritée * AU8 : R1 avec date de début au 01/01/1900, R6, ACC-00035, DISS-00004 ; règles héritées de AU7	IHM	OK_arbo_RG_MD.zip	OK.

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - PreventInheritance sur la racine	IT18	Story #2251	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>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 possédant la règle de délai d'utilité courante R1 et une règle de délai de communicabilité ACC-00001 Et AU3 possédant une règle de délai d'utilité courante R3 Et AU4 possédant une règle de gestion "R4" Etant donné AU1 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il doit retrouver : 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
Modification								
En tant qu'archiviste, je veux contrôler les modifications apportées aux règles de gestion – Ajout d'une règle existante sur une unité archivistique	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	<p>Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip». Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad » et ajouter une règle existante dans le bloc « Règles de gestion ». Cliquer sur le bouton « Modifier » puis dans la catégorie de règle souhaité saisir l'identifiant d'un règle de gestion existante 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 ». Affichage d'une fenêtre popup avec le message suivant « Confirmation de modification de règles : Vous vous apprêtez à modifier la catégorie Délai de communicabilité pour :</p> <p>- Supprimer 0 règle, - Modifier 0 règle, - Ajouter 1 règle » Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer l'ajout de cette règle. Affichage d'une nouvelle fenêtre avec le message suivant « Sauvegarde réussie : Les règles ont bien été sauvegardées ». Cliquer sur le bouton « OK » ou sur la croix pour faire disparaître la fenêtre. Constater dans la base de données Mongo et dans l'IHM que la règle a été ajoutée et que les EndDate ont été calculés Constater que la journalisation de l'opération dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique et dans le journal des opérations est réalisée</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK
En tant qu'archiviste, je veux contrôler les modifications apportées aux règles de gestion – Ajout d'une règle inexistante sur une unité archivistique	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	<p>Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip». Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad » et ajouter une règle existante dans le bloc « Règles de gestion ». Cliquer sur le bouton « Modifier » puis dans la catégorie de règle souhaité 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 ». Affichage d'une fenêtre popup avec le message suivant « Confirmation de modification de règles : Vous vous apprêtez à modifier la catégorie [nom de la catégorie de règle] pour :</p> <p>- Supprimer 0 règle, - Modifier 0 règle, - Ajouter 1 règle ». Cliquer sur le bouton « Modifier» afin de confirmer l'ajout de cette règle. Affichage d'une nouvelle fenêtre avec le message suivant « Sauvegarde : Échec : « La règle ajoutée n'existe pas dans le référentiel.» Vérifier la journalisation de l'erreur dans le journal des opérations.</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
En tant qu'archiviste, je veux contrôler les modifications apportées aux règles de gestion – Changement d’une règle existantes sur une unité archivistique	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ». Rechercher l’unité archivistique « Bobigny » 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 présente dans le référentiel) puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». Affichage d’une fenêtre popup avec le message suivant « Confirmation de modification de règles Vous vous apprêtez à modifier la catégorie [<i>nom de la catégorie de règle</i>] pour : - Supprimer 0 règle, - Modifier 1 règle, - Ajouter 0 règle ». Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer la modification de cette règle. Affichage d’une nouvelle fenêtre avec le message suivant « Sauvegarde réussie : Les règles ont bien été sauvegardées ». Cliquer sur le bouton « OK » ou sur la croix pour faire disparaître la fenêtre. Constaté dans la base de données Mongo et dans l'IHM que la règle a été modifiée et que les dates de fin ont été calculées. Constaté que la journalisation de l'opération dans le journal du cycle de vie de l’unité archivistique et dans le journal des opérations est réalisée.	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	Attention au message : « Les règles ont bien été sauvegardéE ». Voir si on peut corriger.
En tant qu'archiviste, je veux contrôler les modifications apportées aux règles de gestion – Modification d’une règle inexistante sur une unité archivistique	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ». Rechercher l’unité archivistique « Bobigny » Modifier l’identifiant d’une règle par un identifiant inexistant dans le référentiel des règles de gestion. Affichage d’une fenêtre popup avec le message suivant « Confirmation de modification de règles Vous vous apprêtez à modifier la catégorie [<i>nom de la catégorie de règle</i>] pour : - Supprimer 0 règle, - Modifier 1 règle, - Ajouter 0 règle ». Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer la modification de cette règle. Affichage d’une nouvelle fenêtre avec le message suivant « Sauvegarde : Échec : « La règle ajoutée n'existe pas dans le référentiel. » Vérifier la journalisation de l'erreur dans le journal des opérations.	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.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	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ». Rechercher l’unité archivistique « Stalingrad » 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 règle de gestion à ajouter puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». Affichage d’une fenêtre popup 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 » Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer l’ajout de cette règle. Affichage d’une nouvelle fenêtre avec le message suivant « Sauvegarde : Échec : « La règle de gestion ajoutée n'est pas de la bonne catégorie. » Vérifier la journalisation de l'erreur dans le journal des opérations.	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
En tant qu'archiviste, je veux contrôler les modifications apportées aux règles de gestion - Ajout d'un règle avec une startdate supérieur à 9000	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ». Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad » Cliquer sur le bouton « Modifier » puis dans la catégorie de règle souhaité saisir l'identifiant d'un 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 puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». Affichage d'une fenêtre popup avec le message suivant « Confirmation de modification de règles. Vous vous apprêtez à modifier la catégorie Délai de communicabilité pour : - Supprimer 0 règle, - Modifier 1 règle, - Ajouter 0 règle ». Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer la modification de cette règle. Affichage d'une nouvelle fenêtre 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. » Vérifier la journalisation de l'erreur dans le journal des opérations.	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM PLETE.zip	Pas d'affichag
En tant qu'archiviste, je veux contrôler les modifications apportées aux règles de gestion – Impossibilité de modifier une EndDate	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ». Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad » Cliquer sur le bouton « Modifier » puis dans la catégorie de règle souhaité tenter de modifier la date de fin. Vérifier que l'action est impossible et que le contenu de date de fin est toujours le résultat d'un calcul.	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM PLETE.zip	OK
Mise à jour des dates d'échéance après modification d'une règle de gestion	IT21	Story #2201	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	Importer le Référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV.csv » Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Importer un référentiel de règle de gestion « Warning_regles_utilisee_modifiee.csv » modifiant la durée de RG utilisées par des unités archivistiques : - ACC-00001 : de 0 YEAR à 1 YEAR - ACC-00002 : de 25 YEAR à 0 YEAR - ACC-00003 : de 25 YEAR à 1 MONTH Après l'import, l'IHM affiche le message : Import effectué avec succès. Aller dans le journal des opérations : - l'étape de contrôle dans l'opération MASTERDATA liée à l'import du nouveau référentiel est en WARNING et affiche les règles concernées. - étape de mise à jour des unités archivistiques (catégorie UPDATE, étape UPDATE_RULES_ARCHIVE_UNIT) - Vérifier la mise à jour de la règle et de la date d'échéance dans l'unité archivistique : - vérifier dans l'IHM - vérifier dans la collection. Dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence de l'opération d'UPDATE.	IHM et interne	OK_regles_CSV.csv 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM PLETE.zip Warning_regles_utilisee_modifiee.csv	L'import du nouveau référentiel est bien en warning dans le journal des opérations, mais uniquement pour la règle DIS-00001. Jeu de test modifié ???

pourquoi AU 3 répète-t-elle l'information sur le blocage de la règle R1									

e de la popup avec un message d'erreur, retour sur la page de modification avec date de départ vide, pas de journalisation de l'opération.									

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Import							
Écran d'import du référentiel des formats – Vue générale	IT17		Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Se rendre sur le tenant d'Administration, puis sur la page d'import du Référentiel des formats. Menu et fil d'Ariane : Administration/Import/Import du référentiel des formats présent et actif. Structuration globale de l'IHM : - zone de téléchargement - sélecteur de référentiel - bouton d'accès au référentiel - bouton “importer”	IHM	
Écran d'import du référentiel des formats – Annulation d'import OK d'un fichier OK, la base étant vide	IT17	Story #71, Story #491, Story #636, Task #640	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Se rendre sur le tenant d'Administration, puis sur la page d'import du Référentiel des formats. Menu et fil d'Ariane : Administration/Import/Import du référentiel des formats présent et actif. Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier Sélectionner le fichier Valider avec le bouton « importer » pour lancer l'import en mode « dry run » Affichage d'un message permettant de confirmer ou d'annuler l'import Annuler l'import Retour à l'affichage par défaut Connexion à la page Administration/Référentiels/Formats - le référentiel est toujours vide Connexion à la collection Masterdata/Formats - aucune collection n'est disponible	IHM et interne	DROID_SignatureFile_V88.xml
Référentiel des formats – Import KO d'un fichier KO la base étant vide	IT17	Story #71, Story #491, Story #636, Story #641, Task #637	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Se rendre sur le tenant d'Administration, puis sur la page d'import du Référentiel des formats. Menu et fil d'Ariane : Administration/Import/Import du référentiel des formats présent et actif. Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier Sélectionner le fichier Valider avec le bouton « importer » pour lancer l'import en mode « dry run » Affichage d'un message indiquant l'échec de l'import Connexion à la page Administration/Référentiels/Formats - le référentiel est toujours vide Connexion à la collection Masterdata - aucune collection Formats n'est disponible Connexion à ElasticSearch : vérification de l'indexation ?	IHM et interne	KO_SIP_Mauvais_Format.pdf
Écran d'import du référentiel des formats– Import KO d'un fichier OK, la base étant non vide	IT17	Story #71, Story #491, Story #636, Task #638, Task #639	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Se rendre sur le tenant d'Administration, puis sur la page d'import du Référentiel des formats. Menu et fil d'Ariane : Administration/Import/Import du référentiel des formats présent et actif. Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier Sélectionner du fichier Valider avec le bouton « importer » pour lancer l'import en mode « dry run » Affichage d'un message confirmant que le fichier est valide et permettant de confirmer ou d'annuler l'import Confirmer l'import Affichage du message indiquant l'échec de l'import Connexion à la page Administration/Référentiels/Formats - aucun changement Connexion à la collection Masterdata/Formats - aucun changement	IHM et interne	DROID_SignatureFile_V88.xml

Écran d’import du référentiel des formats – Import OK d’un fichier OK, la base étant vide	IT17	Story #71, Story #491, Story #636, Task #638, Task #639, Task #651	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	<p>Se rendre sur le tenant d’Administration, puis sur la page d’import du Référentiel des formats. Menu et fil d’Ariane : Administration/Import/Import du référentiel des formats présent et actif. Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier Sélectionner le fichier Valider avec le bouton « importer » pour lancer l’import en mode « dry run » Affichage d’un message permettant de confirmer ou d’annuler l’import Confirmer l’import Affichage d’un message de succès</p> <p>Connexion à la page Administration/Référentiels/Formats - le tableau est présent - le nombre de résultats est > 0 (autour de 1500 de mémoire) - la pagination est présente (1/56)</p> <p>Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations - 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</p> <p>Connexion à la collection Masterdata/Formats - 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,</p>	IHM et interne	DROID_SignatureFile_V88.xml
Recherche							
Écran d’affichage et de recherche du référentiel des formats – Affichage par défaut	IT17 IT25 IT26	Story #83, Task #631, Story #891, Story #1893	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	<p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Formats ». Affichage de la page de la page du Référentiel des Formats avec le fil d’Ariane Administration / Formats présent et actif. Présence de deux champs de recherche « Intitulé » et « PUID »ainsi que de deux boutons « Annuler » et « Valider ». Présence du bouton « Accéder à l’import des référentiels ». Affichage par défaut du tableau avec l’ensemble des formats préalablement importés avec les colonnes "PUID", "Intitulé", "Version", "MIME", "Extension(s)". 25 résultats par page 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.</p>	IHM	

Recherche des formats – Effacer les critères de recherche	IT17	Story #1145	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Connexion à l’écran Administration/Référentiels/Formats : - saisie du PUID fmt/40 - lancement de la recherche - rafraîchissement du tableau des résultats - clic sur le bouton “effacer” - le critère de recherche saisi est effacé de la fenêtre PUID - rafraîchissement de la page avec retour sur l’affichage par défaut (nombre de lignes du tableau, nombre de résultats, pagination)	IHM	
Recherche des formats – Recherche OK sur le nom du format	IT17	Story #83, Task #632, Story #1860	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Connexion à l’écran Administration/Référentiels/Formats : - saisie de la chaîne de caractère word (quelle que soit la casse utilisée) - lancement de la recherche - rafraîchissement du tableau des résultats sur la base des noms de formats comprenant l’expression word (mêmes critères de tri) - rafraîchissement du nombre de résultats - rafraîchissement de la pagination	IHM	
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	Connexion à l’écran Administration/Référentiels/Formats : - saisie d’une chaîne de caractères comprenant des caractères spéciaux - lancement de la recherche - rafraîchissement du tableau des résultats sur la base des noms de formats ignorant les caractères spéciaux (mêmes critères de tri) - rafraîchissement du nombre de résultats - rafraîchissement de la pagination	IHM	
Recherche des formats – Recherche OK sur le PUID	IT17	Story #83, Story #1860	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Connexion à l’écran Administration/Référentiels/Formats : - saisie du PUID fmt/40 - lancement de la recherche - rafraîchissement du tableau des résultats avec affichage d’une seule ligne correspondant au format fmt/40 - rafraîchissement du nombre de résultats = 1 - rafraîchissement de la pagination 1/1	IHM	
Recherche des formats – Récupérer le détail d’un format	IT17	Story #566, Task #572, Story #872	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Connexion à l’écran Administration/Référentiels/Formats : - clic sur une ligne du tableau des résultats (par exemple fmt/15) - 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	
Recherche des formats – Recherche KO sur le nom du format	IT17	Story #83, Story #1860	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Connexion à l’écran Administration/Référentiels/Formats : - saisie dans le champ nom du format de la chaine de caractère “toto” - lancement de la recherche - 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 “Il n’y a aucun résultat pour votre recherche”	IHM	
Recherche des formats – Recherche KO sur le PUID	IT17	Story #83, Story #1860	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Connexion à l’écran Administration/Référentiels/Formats : - saisie dans le champ PUID de la chaine de caractère “toto” - lancement de la recherche - rafraîchissement du tableau des résultats avec aucune ligne d’affichée et le message « Aucun résultat » - rafraîchissement du nombre de résultats = 0 - rafraîchissement de la pagination 0/0	IHM	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Import							
Import d'un contexte – OK	IT20	Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	<p>Se rendre sur le Tenant d'Administration puis dans le menu « Administration », « Import des Référentiels » et cliquer sur « Import des contextes applicatifs ».</p> <p>Affichage de la page d'import des contextes applicatifs avec le fil d'Ariane Administration / Import des contextes applicatifs présent et actif.</p> <p>Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier</p> <p>Sélectionner le fichier « Contexte_OK.json »</p> <p>Valider avec le bouton « Importer »</p> <p>Affichage d'un message de succès de l'import</p> <p>Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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» <p>Collection LogbookOperation :</p> <ul style="list-style-type: none">- une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome OK	IHM et interne	Contexte_OK.json
Import d'un contexte – KO – Fichier invalide mauvais format	IT20	Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	<p>Se rendre sur le Tenant d'Administration puis dans le menu « Administration », « Import des Référentiels » et cliquer sur « Import des contextes applicatifs ».</p> <p>Affichage de la page d'import des contextes applicatifs avec le fil d'Ariane Administration / Import des contextes applicatifs présent et actif.</p> <p>Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier</p> <p>Sélectionner le fichier « KO_SIP_Mauvais_Format.pdf »</p> <p>Valider avec le bouton « Importer »</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Le fichier n'est pas valide : KO_SIP_Mauvais_Format.pdf »</p> <p>Vérifier que cette action n'est pas journalisée.</p>	IHM et interne	KO_SIP_Mauvais_Format.pdf
Import d'un contexte – KO – Fichier mal formé (champ inconnu)	IT34	Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Importer « KO_Contexte_JSON ne correspond pas au modèle attendu.json » puis cliquer sur importer.Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu.» Vérifier dans le Journal des Opérations que cette opération n'est pas journalisée.	IHM/ API	KO_Contexte_JSON ne correspond pas au modèle attendu.json
Import d'un contexte - injection HTML – KO	IT 31	Story #3059	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Importer le contexte «Contexte_KO_injection HTML.json»Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu »Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	Contexte_KO_injection HTML.json
Import d'un contexte OK – Fichier déjà présent dans Vitam – Vitam en mode maître (Le champ « Name déclaré » est ignoré, Vitam impose son identifiant)	IT20	Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	<p>Pré-requis : Le fichier « Contexte_OK.json » est déjà présent dans Vitam sur le tenant.</p> <p>Se rendre dans le menu « Administration », « Import des Référentiels » et cliquer sur « Import des contextes applicatifs ».</p> <p>Affichage de la page d'import des contextes applicatifs avec le fil d'Ariane Administration / Import des contextes applicatifs présent et actif.</p> <p>Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier</p> <p>Sélectionner le fichier« Contexte_OK.json »</p> <p>Valider avec le bouton « Importer »</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Succès de l'import du fichier»</p> <p>Ecran du journal des opérations :</p> <ul style="list-style-type: none">- une opération existe de type « Donnée de base » est en succès avec pour message « Début de l'import du contexte applicatif »- Détail de l'opération avec message «Succès de l'import du contexte applicatif» <p>Collection LogbookOperation :</p> <ul style="list-style-type: none">- une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome OK	IHM et interne	Contexte_OK.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Import d'un contexte – Absence de données obligatoire – KO	IT20	Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	<p>Se connecter au tenant d'Administration et se rendre sur la page d'import des contextes applicatifs</p> <p>Affichage de la page Administration/Import des référentiels/Import des contextes applicatifs avec le fil d'Ariane présent et actif.</p> <p>Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier</p> <p>Sélectionner le fichier « Contexte_KO_Champ_Statut_vide.json »</p> <p>Valider avec le bouton « Importer »</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Echech de l'import du fichier : Le format du fichier ne correspond pas au format attendu.»</p> <p>Se rendre sur la page Administration/Référentiels/Contextes Applicatifs et vérifier que le contexte n'apparaît pas dans la liste des Contextes Applicatifs</p> <p>Vérifier que cette opération n'est pas journalisée.</p>	IHM et interne	Contexte_KO_Champ_Statut_vide.json
Import d'un contexte – Champ obligatoire non renseigné – KO	IT 34	Story #4207	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	<p>Importer le contexte «KO_contexte_Champ obligatoire non renseigne.json»</p> <p>Affichage du message d'erreur « Echech de l'import du fichier. »</p> <p>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 contexte » est en échec.</p> <p>Se rendre sur la page du détail de cette opération et vérifier que l'étape Processus d'import du contexte est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : au moins un des champs obligatoires n'est pas renseigné ». Vérifier que les détails des données de l'événement indique « { "Mandatory Fields" : "The field Name is mandatory" } »</p>	IHM et interne	KO_contexte_Champ obligatoire non renseigne.json
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			
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	<p>Importer le contexte « Contexte_KO_objet_inexistant.json ».</p> <p>Affichage du message d'erreur « Echech de l'import du fichier ».</p> <p>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 contexte » est en échec.</p> <p>Se rendre sur la page du détail de cette opération et vérifier que l'étape Processus d'import du contexte est en échec avec le message suivant : «</p>		
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	<p>Pré-requis : Se connecter sur le tenant d'Administration et importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » puis importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>Récupérer via les détails des contrats d'entrée et d'accès l'ID de ces deux contrats</p> <p>Ouvrir le fichier « Contexte_TC.json » y mettre le tenant adéquate ainsi que les ID des deux contrats et enregistrer le fichier</p> <p>Aller sur la page Administration/Import des référentiels/Import des contextes applicatifs</p> <p>Upload du fichier « Contexte_TC.json »</p> <p>Message de succès de l'import du fichier</p> <p>Ecran du journal des opérations :</p> <ul style="list-style-type: none">- une opération existe de type « Données de base »- l'opération est en Succès- 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 et interne	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json Referential_contract_s_ok.json Contexte_TC.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Association d'un contrat d'entrée et d'un contrat d'accès invalides à un contexte applicatif valide – KO ID des contrats d'entrée invalide et d'accès valide	IT20	Story #1065 Story #2504	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	<p>Pré-requis : Se connecter sur le tenant d'Administration et importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » puis importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.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 mais un ID d'un contrat d'entrée invalide et un ID de contrat d'accès valide enregistrer le fichier</p> <p>Aller sur la page Administration/Import des référentiels/Import des contextes applicatifs Upload du fichier « Contexte_TC.json » Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier »</p> <p>Ecran du journal des opérations : - une opération existe de type « Données de base » - l'opération est en Echec - 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" : "The ingest contract Archhkkghjkent0 does not exist" }</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json Referential_contracts_ok.json Contexte_TC.json
Association d'un contrat d'entrée et d'un contrat d'accès invalides à un contexte applicatif valide – KO ID des contrats d'entrée valide et d'accès invalide	IT20	Story #1065 Story #2504	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	<p>Pré-requis : Se connecter sur le tenant d'Administration et importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » puis importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.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 mais un ID d'un contrat d'entrée valide et un ID de contrat d'accès invalide enregistrer le fichier</p> <p>Aller sur la page Administration/Import des référentiels/Import des contextes applicatifs Upload du fichier « Contexte_TC.json » Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier »</p> <p>Ecran du journal des opérations : - une opération existe de type « Données de base » - l'opération est en Echec - 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 confhgdsdfghcteur does not exist" }</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json Referential_contracts_ok.json Contexte_TC.json
Affichage et Recherche							
Visualisation du référentiel des Référentiels des Contextes	IT22	Story #1676	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-09-000	<p>Se connecter au tenant d'Administration Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatifs » : Fil d'Ariane "Administration" / "Contextes applicatifs" est présent et actif La page affiche le titre suivant : « Contextes applicatifs » Affichage de la liste des contextes sous forme de tableau par ordre alphabétique croissant, avec les colonnes suivantes : Nom, Identifiant, Contrat d'accès et Contrat d'entrée, Statut, Date de création et Date de dernière 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.</p>	IHM et interne	
Recherche d'un contexte applicatif – Affichage du formulaire de recherche	IT22	Story #1708	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-07-000	<p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatifs » : Fil d'Ariane "Administration" / "Contextes applicatifs" est présent et actif La page affiche le titre suivant : « Contextes applicatifs » Affichage d'un formulaire de recherche au dessus de la liste des contextes comprenant deux champs textes « Intitulé » et « Identifiant » et des boutons « Rechercher » et « Effacer »</p>	IHM et interne	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Recherche d'un contexte applicatif – Recherche par nom de contexte – OK	IT22	Story #1708	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-07-000	<p>Prérequis : Upload d'un ou plusieurs contextes</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatifs » : Fil d'Ariane "Administration" / "Contextes applicatifs" est présent et actif</p> <p>La page affiche le titre suivant : « Contextes applicatifs »</p> <p>Affichage d'un formulaire de recherche au dessus de la liste des contextes comprenant deux champs textes « Intitulé » et « Identifiant » et des boutons « Rechercher » et « Effacer »</p> <p>Saisir un nom de contexte valide, puis cliquer sur le bouton « Rechercher »</p> <p>La recherche est non stricte et remonte l'ensemble des résultats des termes saisi dans le champ</p> <p>Et la pagination se met à jour en fonction</p>	IHM et interne	
Recherche d'un contexte applicatif – Recherche par nom de contexte – KO	IT22	Story #1708	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-07-000	<p>Prérequis : Upload d'un ou plusieurs contextes</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatifs » : Fil d'Ariane "Administration" / "Contextes applicatifs" est présent et actif</p> <p>La page affiche le titre suivant : « Contextes applicatifs »</p> <p>Affichage d'un formulaire de recherche au dessus de la liste des contextes comprenant deux champs textes « Intitulé » et « Identifiant » et des boutons « Rechercher » et « Effacer »</p> <p>Saisir un nom de contexte invalide (non présent dans la liste des contextes), puis cliquer sur le bouton « Rechercher »</p> <p>Affiche du tableau vide</p> <p>Et la pagination se met à jour en fonction</p>	IHM et interne	
Recherche d'un contexte applicatif – Recherche par ID de contexte – OK	IT22	Story #1708	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-07-000	<p>Prérequis : Upload d'un ou plusieurs contextes</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatifs » : Fil d'Ariane "Administration" / "Contextes applicatifs" est présent et actif</p> <p>Affichage d'un formulaire de recherche au dessus de la liste des contextes comprenant deux champs textes « Intitulé » et « Identifiant » et des boutons « Rechercher » et « Effacer »</p> <p>Saisir un ID de contexte valide, le champ « Intitulé » devient inactif, puis cliquer sur le bouton « Rechercher »</p> <p>La recherche est stricte et remonte seulement le contexte correspondant à l'ID saisi</p> <p>Et la pagination se met à jour en fonction</p>	IHM et interne	
Recherche d'un contexte applicatif – Recherche par ID de contexte – KO	IT22	Story #1708	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-07-000	<p>Prérequis : Upload d'un ou plusieurs contextes</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatifs » : Fil d'Ariane "Administration" / "Contextes applicatifs" est présent et actif</p> <p>Affichage d'un formulaire de recherche au dessus de la liste des contextes comprenant deux champs textes « Nom du contexte » et « Identifiant » et des boutons « Rechercher » et « Effacer »</p> <p>Saisir un ID de contexte invalide, le champ « Nom de contexte » devient inactif, puis cliquer sur le bouton « Rechercher »</p> <p>Affichage du tableau vide</p> <p>Et la pagination se met à jour en fonction</p>	IHM et interne	
Affichage du détail d'un contexte	IT22	Story #2699	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-09-000	<p>Prérequis : Uplaod d'un ou plusieurs contextes</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatif », cliquer sur un contexte, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contexte : Fil d'Ariane « Administration » / « Contextes Applicatifs » / « Détail du contexte applicatif » est présent et actif</p> <p>La page affiche le titre suivant : « Détail du contexte applicatif : suivi de l'identifiant Vitam de ce contexte »</p> <p>Vérification de la présence des champs suivants : Identifiant du contexte, Intitulé, Profil de sécurité, Statut (actif ou inactif), Date de création, Activation des permissions, Dernière modification, Permissions (comprenant le ou les tenants associés au contexte avec leurs contrats d'entrée et/ou d'accès).</p> <p>Présence du bouton « Modifier ».</p>	IHM et interne	
Modifications							

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Gérer l'activation des contextes	IT22	Story #2677	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-09-000	<p>Prérequis : Uplaod d'un ou plusieurs contextes</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatif », cliquer sur un contexte, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contexte : Fil d'Ariane « Administration » / « Contextes Applicatifs » / « Détail d'un contexte applicatif » est présent et actif</p> <p>La page affiche le titre suivant : « Détail d'un contexte applicatif : suivi de l'identifiant Vitam de ce contexte »</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » et cliquer sur le bouton à bascule (toggle) présent à côté du champ « Statut » permettant de rendre « Actif » ou « Inactif » le contexte</p> <p>Présence d'un bouton "Enregistrer" permettant d'enregistrer la modification.</p> <p>Apparition d'un message « La modification a bien été enregistrée »</p> <p>Constater que la page à bien été mise à jour.</p> <p>Vérifier que la date de dernière modification est mise à jour</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer le début de l'opération « Début du processus de mise à jour du contexte applicatif » et l'un de fin indiquant "Succès de la mise à jour du contexte applicatif",</p> <p>Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contexte modifié apparaît.</p> <p>Lors d'une absence de modification du statut du contexte applicatif suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>	IHM et interne	
Modification d'un contexte appli-catif – OK	IT22	Story #2673	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-09-000	<p>Prérequis : Uplaod d'un ou plusieurs contextes (par exemple : « Contexte_OK.json_TC », « Solution_Logicielle_Vitam_Contexte_OK_TC.json »)</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contextes Applicatif », cliquer sur un contexte, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contexte : Fil d'Ariane « Administration » / « Contextes Applicatifs » / « Détail du contexte applicatif » est présent et actif</p> <p>La page affiche le titre suivant « Détail d'un contexte applicatif – suivi de l'identifiant Vitam de ce contexte »</p> <p>Présence des boutons « Modifier » et « Enregistrer » existent et sont actifs.</p> <p>Lors d'un clique sur le bouton « Modifier » les champs modifiables (Nom, Statut, ainsi que le menu déroulant permettant de sélectionner un tenant) deviennent actifs et les champs non modifiables (Identifiant, Permissions, Date de création et de mise à jour) restent inactifs</p> <p>Lors de la modification de l'un des champs modifiables un clic sur le bouton « Enregistrer » permet de mettre à jour la page et un message « La modification a bien été enregistrée » apparaît sur l'écran.</p> <p>Vérifier que la date de dernière modification est mise à jour</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer le début de l'opération « Début de la mise à jour du contexte applicatif » et l'un de fin indiquant "Succès de la mise à jour du contexte applicatif",</p> <p>Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contexte modifié apparaît.</p> <p>Lors d'une absence de modification du statut du contexte applicatif suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>	IHM et interne	Contexte_OK.json_TC Solution_Logicielle_Vitam_Contexte_OK_TC.json
Modification d'un contexte appli-catif – KO	IT22	Story #2673	Administration Fonctionnelle Transverse	AFC-09-000	<p>Prérequis : Uplaod d'un ou plusieurs contextes (par exemple : « Contexte_OK.json_TC », « Solution_Logicielle_Vitam_Contexte_OK_TC.json »)</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatif », cliquer sur un contexte, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contexte : File d'Ariane : « Administration » / « Contextes Applicatifs » / « Détail du contexte applicatif » est présent et actif</p> <p>La page affiche le titre suivant « Détail d'un contexte applicatif – suivi de l'identifiant Vitam de ce contexte »</p> <p>Présence des boutons « Modifier » et « Enregistrer » existent et sont actifs.</p> <p>Lors d'un clique sur le bouton « Modifier » les champs modifiables (Nom, Statut, ainsi que le menu déroulant permettant de sélectionner un tenant) deviennent actifs et les champs non modifiables (Identifiant, Permissions, Date de création et de mise à jour) restent inactifs</p> <p>Mettre dans un des champs modifiables une information erronée (exemple : une date au mauvais format, un ID d'un contrat d'entrée ou d'accès inexistant dans le Référentiel des Règles de Gestion...) une message « Erreur de modification. Aucune modification effectuée » s'affiche.</p>	IHM et interne	Contexte_OK.json_TC Solution_Logicielle_Vitam_Contexte_OK_TC.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Import							
Écran d'import du contrat d'entrée – Vue globale de l'IHM	IT17	Story #1067	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » cliquer sur « Import des contrats d'entrée » Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'accès présent et actif Vérifier la présence d'un menu déroulant permettant de sélectionner le contrat à importer, par défaut le contrat d'entrée est sélectionné. Vérifier la présence d'un bouton « Accéder au référentiel » Vérifier la présence d'un bloc dans lequel il possible de glisser ou de sélectionner un fichier. Indication « Aucun fichier choisi » Vérifier la présence d'un bouton « Importer », inactif.	IHM	
Import d'un contrat d'entrée – cas OK	IT 17 IT19	Story #1067 Story #1999 Story #2212	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	<div>- connexion à l'IHM d'import</div> <div>- clic sur le bouton « sélectionner un fichier »</div> <div>- sélection du contrat dans le répertoire de dossiers adéquat</div> <div>- clic sur bouton “ouvrir”</div> <div>- clic sur le bouton “importer”</div> <div>- affichage d'un message de succès “Les contrats d'entrée ont bien été importés”</div> <div>Journal des opérations ;</div> <div>- une opération existe de catégorie MASTERDATA / Données de Base</div> <div>- absence de clé dans les codes et les messages</div> <div>- l'opération est bien formée dans son détail</div> <div>Collection Mongo IngestContracts :</div> <div>- un identifiant unique dans VITAM (obligatoire)</div> <div>- un nom (obligatoire)</div> <div>- une description (facultative)</div> <div>- un état (actif/inactif) (obligatoire)</div> <div>- date de création (obligatoire)</div> <div>- date de mise à jour (obligatoire)</div> <div>- date d'activation (facultatif)</div> <div>- date de désactivation (facultatif)</div> <div>Dans l'IHM :</div> <div>- le champ noeud de rattachement est bien présent</div> <div>- le champ profil est bien présent</div> <div>valeurs par défaut sont:</div> <div>- état inactif</div> <div>- date de création = par défaut, la date d'import</div> <div>- date de mise à jour = par défaut, la date d'import</div> <div>Collection logbook :</div> <div>- existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée »</div> <div>- outcome Detail Message : "Succès du processus d'import du contrat d'entrée"</div> <div>- evDetData = « Nom du fichier importé »</div>	IHM et interne	OK_contrat_NomEtDescription.json
Contrat d'entrée – Import d'un fichier au mauvais format – KO	IT17	Story #1067, Story #1999	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'entrée » Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif. Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier « referential_contracts_KO .pdf ». 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. Vérifier dans le Journal des opérations que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	referential_contracts_KO .pdf

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Contrat d'entrée – Import d'un fichier JSON ne correspondant pas au modèle attendu – KO	IT34	Story #4207	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'entrée » Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif. Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier « KO_Contrat_ entree_JSON ne correspond pas au modele attendu.json ». Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Echec 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. Vérifier dans le Journal des opérations que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	KO_Contrat_ entree_JSON ne correspond pas au modele attendu.json
Import d'un contrat d'entrée – Champ obligatoire non renseigné – KO	IT 34	Story #4207	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée «KO_referential_contracts_Champ obligatoire non renseigne.json » Affichage du message d'erreur « Echec de l'import du fichier. » 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'entrée » est en échec. Se rendre sur la page du détail de cette opération et 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
Import d'un contrat d'entrée - injection HTML – KO	IT 31	Story #3059	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée «KO_Contrat_entree_injectionHTML.json »Affichage d'un message d'erreur « Echec 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_Contrat_entree_injectionHTML.json
Association d'un identifiant unique à un contrat d'entrée – OK (Lorsque Vitam est maître)	IT20	Story #2509	Entrée	ENT-03-000	Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » sur un tenant particulier Se rendre sur la page Contrats d'entrée et vérifier que son ID est sous cette forme « IC-n » Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok_with-dates.json » sur le même tenant Se rendre sur la page Contrats d'entrée et vérifier que son ID est sous cette forme « IC-n+1 »	IHM et interne	referential_contracts_ok.json referential_contracts_ok_with-dates.json
Import d'un contrat d'entrée - Identifiant déjà existant sur le tenant – KO (Lorsque Vitam esclave)	IT 34	Story #4207	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée «OK_contrat_entree_NomEtDescription.json ». Vérifier que l'import est en succès. Réimporter le même contrat d'entrée. Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier. » 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'entrée » est en échec. Se rendre sur la page du détail de cette opération et 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
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	Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json ». Se rendre dans le référentiel des contrats d'entrée est récupérer l'identifiant de contrat d'entrée précédemment importé. Déclarer dans le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » dans la balise « ArchivalAgreement » l'identifiant du contrat d'entrée précédemment importé. Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée est en succès.	IHM et interne	referential_contracts_ok.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip
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	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 Vérifier que le SIP génère un échec au moment de l'entrée. Dans le journal des opérations vérifier que l'opération d'entrée de ce SIP est en échec sur le traitement « Vérification de la présence et contrôle du contrat d'entrée »	IHM et interne	KO_Mauvais_Contrat_Entree.zip
Import d'un contrat d'entrée – un des champs ne correspond pas		Story #4207	Administration des	ENT-06-000			
Import d'un contrat d'entrée – une des valeurs fait		Story #4207	Administration des	ENT-06-000			
Modification							

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Mise à jour d'un contrat d'entrée – Ajout d'un profil connu de Vitam et disposant d'un fichier – OK	IT19	Story #625	Administration des 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>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée «referential_contracts_ok.json » :</p> <ul style="list-style-type: none">- Modifier ce contrat- Modifier le champ correspondant au profil et saisir l'identifiant du profil précédemment importé- Sauvegarder des modifications- Affichage d'un message de succès « Les modifications ont bien été enregistrées. » <p>Ecran du journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- Vérifier l'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat- Vérifier que l'opération est de type « Données de Base »- Vérifier que l'opération est en succès sur l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » avec le message «Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée » <p>Collection Ingest_Contract</p> <ul style="list-style-type: none">- Vérifier l'existence d'un champ correspondant au profil avec l'identifiant du profil <p>Collection LogbookOperations :</p> <ul style="list-style-type: none">- Vérifier l'existence d'une opération correspondant à la mise à jour- Vérifier que le champ « evDetData » précise les modifications effectuées	IHM et interne	referential_contracts_ok.json OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json 20170510_profilXSD_matrice_V2.xsd
Mise à jour d'un contrat d'entrée – cas KO de l'ajout d'un profil inconnu de Vitam	IT19	Story #625	Administration des 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>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée «referential_contracts_ok.json » :</p> <ul style="list-style-type: none">- Modifier ce contrat- Modifier le champ correspondant au profil et saisir un identifiant de profil inexistant dans le référentiel des profils- Sauvegarder des modifications- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. » <p>Ecran du journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat- l'opération est de type « Données de Base »- Vérifier que l'opération est en échec sur l'étape «Processus de mise à jour du contrat d'entrée » avec le message « Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée » <p>Collection Ingest_Contract</p> <ul style="list-style-type: none">- Absence de modification <p>Collection LogbookOperations :</p> <ul style="list-style-type: none">- Vérifier l'existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO	IHM et interne	referential_contracts_ok.json OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Mise à jour d'un contrat d'entrée – cas OK de l'ajout d'un profil connu de Vitam mais ne disposant pas de fichier associé	IT19	Story #625	Administration des 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>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée «referential_contracts_ok.json » :</p> <ul style="list-style-type: none">- Modifier ce contrat- Modifier le champ correspondant au profil et saisir l'identifiant du profil précédemment importé- Sauvegarder des modifications- Affichage d'un message de succès « Les modifications ont bien été enregistrées. » <p>Ecran du journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- Vérifier l'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat- Vérifier que l'opération est de type « Données de Base »- Vérifier que l'opération est en succès sur l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » avec le message «Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée » <p>Collection Ingest_Contract</p> <ul style="list-style-type: none">- Vérifier l'existence d'un champ correspondant au profil avec l'identifiant du profil <p>Collection LogbookOperations :</p> <ul style="list-style-type: none">- Vérifier l'existence d'une opération correspondant à la mise à jour- Vérifier que le champ « evDetData » précise les modifications effectuées	IHM et interne	referential_contracts_ok.json OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json
Modification d'un contrat d'entrée - Modification du nom - OK	IT22	Story #2675	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Pré-requis : Upload d'un contrat d'entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json »).</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif.</p> <p>Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif</p> <p>La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »</p> <p>Cliquer sur l'icône « Modifier » puis cliquer sur le champ à modifier, entrer 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>Le nom modifié s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée.</p> <p>La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations 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>Vérifier dans le détail de l'opération 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>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>	IHM et interne	referential_contracts_ok.json ingestcontract_RATP.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Modification d'un contrat d'entrée : Modification de la description - OK	IT22	Story #2675	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Pré-requis : Upload d'un contrat d'entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json »).</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif.</p> <p>Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif</p> <p>La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »</p> <p>Cliquer sur l'icône « Modifier » puis cliquer sur le champ à modifier, entrer la nouvelle valeur puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « La modification a bien été enregistrée » s'affiche.</p> <p>Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message.</p> <p>La description modifiée s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée.</p> <p>La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations 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>Vérifier dans le détail de l'opération 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>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>	IHM et interne	referential_contracts_ok.json ingestcontract_RATP.json
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>Pré-requis : Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » et du profil d'archivage « OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json »</p> <p>Déclaration du profil d'archivage dans le contrat d'entrée</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif.</p> <p>La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »</p> <p>Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur la croix derrière l'identifiant du profil d'archivage.</p> <p>Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>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.</p> <p>La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations 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>Vérifier dans le détail de l'opération que cette opération contient bien un message indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée"</p> <p>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>	IHM et interne	referential_contracts_ok.json OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.jsonOK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Modification d'un contrat d'entrée : Modification du statut – OK	IT22	Story #2675	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Pré-requis : Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif.</p> <p>La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »</p> <p>Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier »,</p> <p>Modifier le champ « Statut » pour rendre « Actif » ou « Inactif » le contrat.</p> <p>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>Le nouveau statut s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée.</p> <p>La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations 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>Vérifier dans le détail de l'opération que cette opération contient bien un message indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée"</p> <p>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>	IHM et interne	referential_contracts_ok.json
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>Pré-requis : Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Upload du SIP de plan de classement « OK_plan.zip » ou du SIP d'arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur le contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif.</p> <p>La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »</p> <p>Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le champ à modifier, entrer l'identifiant d'un nœud présent dans le système (par exemple le GUID correspondant à l'AU « testPlan3 ». 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>Le nœud de rattachement s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée.</p> <p>La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations 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>Vérifier dans le détail de l'opération que cette opération contient bien un message indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée"</p> <p>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>	IHM et interne	referential_contracts_ok.json OK_plan.zip AN_arbre_positionnement.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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 « referential_contracts_ok.json » Upload du SIP de plan de classement « OK_plan.zip » ou du SIP d'arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat » Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le champ à modifier, entrer l'identifiant d'un nœud non présent dans le système. Cliquer sur l'icône « Sauvegarder », un message « Erreur de modification. Aucune modification effectuée » s'affiche. 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). Vérifier dans le Journal des Opérations 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. Vérifier dans le détail de l'opération que cette opération contient bien un message indiquant "Echec 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 et interne	referential_contracts_ok.json OK_plan.zip AN_arbre_positionnement.zip
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 déclarer dans un contrat d'entrée un nœud de rattachement valide.</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat » Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le champ à modifier, modifier l'identifiant du nœud de rattachement par un nœud de rattachement erroné. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », 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). Vérifier dans le Journal des Opérations 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. Vérifier dans le détail de l'opération que cette opération contient bien un message indiquant "Echec 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 et interne	referential_contracts_ok.json ingestcontract_RATP.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Mise à jour d'un contrat d'entrée – cas KO de la déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de format	IT19	Story #2212	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée :</p> <ul style="list-style-type: none">- Modifier le contrat- Modifier le champ correspondant au point de rattachement- Saisir l'identifiant correspondant à un identifiant de format- Sauvegarder les modifications- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. » <p>Ecran du journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat- l'opération est de type « Données de Base »- Vérifier que l'opération est en échec sur l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » avec le message «Echec du processus de mise à jour du contrat d'entrée » <p>Collection Ingest_Contract</p> <ul style="list-style-type: none">- Absence de modification <p>Collection LogbookOperations :</p> <ul style="list-style-type: none">- Existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO	IHM et interne	referential_contract_s_ok.json
Mise à jour d'un contrat d'entrée – cas KO de la déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de gestion	IT19	Story #2212	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée :</p> <ul style="list-style-type: none">- Modifier le contrat- Modifier le champ correspondant au point de rattachement- Saisir l'identifiant correspondant à un identifiant de règle de gestion- Sauvegarder les modifications- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. » <p>Ecran du journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat- l'opération est de type « Données de Base »- Vérifier que l'opération est en échec sur l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » avec le message «Echec du processus de mise à jour du contrat d'entrée » <p>Collection Ingest_Contract</p> <ul style="list-style-type: none">- Absence de modification <p>Collection LogbookOperations :</p> <ul style="list-style-type: none">- Existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO	IHM et interne	referential_contract_s_ok.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Mise à jour d'un contrat d'entrée – cas KO de la déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de contrat d'entrée	IT19	Story #2212	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée :</p> <ul style="list-style-type: none">- Modifier le contrat- Modifier le champ correspondant au point de rattachement- Saisir l'identifiant correspondant à un identifiant de contrat d'entrée- Sauvegarder les modifications- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. » <p>Ecran du journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat- l'opération est de type « Données de Base »- Vérifier que l'opération est en échec sur l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » avec le message «Echec du processus de mise à jour du contrat d'entrée » <p>Collection Ingest_Contract</p> <ul style="list-style-type: none">- Absence de modification <p>Collection LogbookOperations :</p> <ul style="list-style-type: none">- Existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO	IHM et interne	referential_contract_s_ok.json
Mise à jour d'un contrat d'entrée – cas KO de la déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de contrat d'accès	IT19	Story #2212	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée :</p> <ul style="list-style-type: none">- Modifier le contrat- Modifier le champ correspondant au point de rattachement- Saisir l'identifiant correspondant à un identifiant de contrat d'accès- Sauvegarder les modifications- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. » <p>Ecran du journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat- l'opération est de type « Données de Base »- Vérifier que l'opération est en échec sur l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » avec le message «Echec du processus de mise à jour du contrat d'entrée » <p>Collection Ingest_Contract</p> <ul style="list-style-type: none">- Absence de modification <p>Collection LogbookOperations :</p> <ul style="list-style-type: none">- Existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO	IHM et interne	referential_contract_s_ok.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Mise à jour d'un contrat d'entrée – cas KO de la déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant d'objet	IT19	Story #2212	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Pré-requis : Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée :</p> <ul style="list-style-type: none">- Modifier le contrat- Modifier le champ correspondant au point de rattachement- Saisir l'identifiant correspondant à un GUID d'un objet- Sauvegarder les modifications- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. » <p>Ecran du journal des opérations</p> <ul style="list-style-type: none">- existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat- l'opération est de type « Données de Base »- Vérifier que l'opération est en échec sur l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » avec le message «Echec du processus de mise à jour du contrat d'entrée » <p>Collection Ingest_Contract</p> <ul style="list-style-type: none">- Absence de modification <p>Collection LogbookOperations :</p> <ul style="list-style-type: none">- Existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO	IHM et interne	referential_contracts_ok.json
Rattachement à l'import							
Ajout du champ "noeud de rattachement" dans un contrat d'entrée	IT22	Story #2559	Consulter un ensemble d'archives	ACC-05-000	<p>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 .</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : Fil d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif.</p> <p>La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »</p> <p>Vérifier que le champs « Noeud de rattachement » est présent est correspond à l'ID du noeud de rattachement (LinkParentID) déclaré dans le contrat d'entrée.</p>	IHM et interne	OK_plan.zip OK_ingestcontract_rattachement_TC.json
Rattachement d'un SIP à un nœud d'arbre déclaré dans un contrat d'entrée – OK	IT26	Story #1081		ENT-06-000	<p>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</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : Fil d'Ariane : « Administration » / « - Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif.</p> <p>La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »</p> <p>Vérifier que le champs « Noeud de rattachement » est présent est correspond à l'ID du noeud de rattachement (LinkParentID) déclaré dans le contrat d'entrée.</p> <p>Upload du SIP «OK_SIP_CHARACTERES_SPECIAUX.zip» utilisant ce contrat d'entrée et constater 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 ».</p>	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip, l ingestcontract_mercier_TC.json OK_SIP_CHARACTERES_SPECIAUX.zip
Rattachement d'un SIP à un nœud d'arbre déclaré dans un contrat d'entrée – KO	IT26	Story #1081		ENT-06-000	<ul style="list-style-type: none">- Upload d'un arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »- Dans « recherche d'archives », récupérer l'identifiant de l'AU « Justice »- Ajouter un identifiant erroné ou inexistant au contrat d'entrée <p>« KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_inexistant.json » via la balise "LinkParentId"</p> <ul style="list-style-type: none">- Upload du contrat d'entrée en échec avec apparition du message « Echec de l'import du fichier. »	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_inexistant.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Rattachement d'un SIP à un nœud d'arbre déclaré dans un contrat d'entrée – OK (mutli-racine)	IT26	Story #1081		ENT-06-000	<ul style="list-style-type: none">- Upload d'un arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »- Dans « recherche d'archives », récupérer l'identifiant de l'AU « Justice »- Ajouter cet identifiant au contrat d'entrée « ingestcontract_mercier_TC.json » via la balise "LinkParentId"- Upload du contrat d'entrée- Upload d'un SIP multiracines utilisant ce contrat d'entrée- Vérifier 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 et interne	AN_arbre_positionnement.zip ingestcontract_mercier_TC.json, SIP_2racines_OK.zip
Import d'un contrat d'entrée – cas OK de la déclaration d'un point de rattachement correspondant à une AU de plan de classement	IT19	Story #2212	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Pré-requis :</p> <ul style="list-style-type: none">- Upload du SIP « OK_planDeClassement_Mercier.zip » <ul style="list-style-type: none">- Récupération du GUID d'une AU du plan de classement et l'insérer dans « OK_ingestcontract_rattachement_TC.json »- Upload du contrat d'entrée « OK_ingestcontract_rattachement_TC.json »- Reporter l'identifiant du contrat d'entrée dans « OK_Mercier.zip »- Upload du SIP « OK_Mercier.zip » <p>Collection Ingest_Contract</p> <ul style="list-style-type: none">- existence d'un champ correspondant au point de rattachement et déclarant le GUID <p>Collection LogbookOperations :</p> <ul style="list-style-type: none">- existence d'une opération d'upload	IHM et interne	OK_contrat_entree_mercier_rattachementAplanDeClassement_ok OK_ingestcontract_rattachement.json OK_Mercier.zip
Import d'un contrat d'entrée – cas KO de la déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de format	IT19	Story #2212	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	<ul style="list-style-type: none">- connexion à l'IHM d'import- clic sur le bouton « sélectionner un fichier »- sélection du contrat dans le répertoire de dossiers adéquat- clic sur bouton “ouvrir”- clic sur le bouton “importer”- affichage d'un message d'échec “Echec de l'import du fichier” <p>Journal des opérations ;</p> <ul style="list-style-type: none">- une opération existe de catégorie MASTERDATA / Données de Base- absence de clé dans les codes et les messages- l'opération est bien formée dans son détail <p>Collection logbook :</p> <ul style="list-style-type: none">- existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée »- outcome Detail Message : "Echec du processus d'import du contrat d'entrée"	IHM et interne	KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_format.json
Import d'un contrat d'entrée – cas KO de la déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de gestion	IT19	Story #2212	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	<ul style="list-style-type: none">- connexion à l'IHM d'import- clic sur le bouton « sélectionner un fichier »- sélection du contrat dans le répertoire de dossiers adéquat- clic sur bouton “ouvrir”- clic sur le bouton “importer”- affichage d'un message d'échec “Echec de l'import du fichier” <p>Journal des opérations ;</p> <ul style="list-style-type: none">- une opération existe de catégorie Données de Base- absence de clé dans les codes et les messages- l'opération est bien formée dans son détail <p>Collection logbook :</p> <ul style="list-style-type: none">- existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée »- outcome Detail Message : "Echec du processus d'import du contrat d'entrée"	IHM et interne	KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_regle_de_gestion.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Import d'un contrat d'entrée – cas KO de la déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de contrat d'entrée	IT19	Story #2212	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Prérequis :</p> <ul style="list-style-type: none">- upload du contrat d'entrée ingestcontract_mercier.json- récupération de son identifiant- ouvrir le contrat d'entrée KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_contrat_d'entrée.json- dans le champ LinkParentId, remplacer « TOBECOMPLETED » par cet identifiant <p>- connexion à l'IHM d'import</p> <p>- clic sur le bouton « sélectionner un fichier »</p> <p>- sélection du contrat dans le répertoire de dossiers adéquat</p> <p>- clic sur bouton “ouvrir”</p> <p>- clic sur le bouton “importer”</p> <p>- affichage d'un message d'échec “Echec de l'import du fichier”</p> <p>Journal des opérations ;</p> <ul style="list-style-type: none">- une opération existe de catégorie MASTERDATA / Données de Base- absence de clé dans les codes et les messages- l'opération est bien formée dans son détail <p>Collection logbook :</p> <ul style="list-style-type: none">- existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée »- outcome Detail Message : "Echec du processus d'import du contrat d'entrée"	IHM et interne	ingestcontract_mercier.json, KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_contrat_d'entrée.json
Import d'un contrat d'entrée – cas KO de la déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de contrat d'accès	IT19	Story #2212	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Prérequis :</p> <ul style="list-style-type: none">- upload du contrat d'accès OK_contrat_acces_Identifier0etMercier_OnlyDisseminationEtEcriture.json- récupération de son identifiant- ouvrir le contrat d'entrée KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_contrat_d'accès.json- dans le champ LinkParentId, remplacer « TOBECOMPLETED » par cet identifiant <p>- connexion à l'IHM d'import</p> <p>- clic sur le bouton « sélectionner un fichier »</p> <p>- sélection du contrat dans le répertoire de dossiers adéquat</p> <p>- clic sur bouton “ouvrir”</p> <p>- clic sur le bouton “importer”</p> <p>- affichage d'un message d'échec “Echec de l'import du fichier”</p> <p>Journal des opérations ;</p> <ul style="list-style-type: none">- une opération existe de catégorie MASTERDATA / Données de Base- absence de clé dans les codes et les messages- l'opération est bien formée dans son détail <p>Collection logbook :</p> <ul style="list-style-type: none">- existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée »- outcome Detail Message : "Echec du processus d'import du contrat d'entrée"	IHM et interne	OK_contrat_acces_Identifier0etMercier_OnlyDisseminationEtEcriture.json, KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_contrat_d'accès.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Import d'un contrat d'entrée – cas KO de la déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant d'objet	IT19	Story #2212	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Prérequis :</p> <ul style="list-style-type: none">- upload du SIP Mercier.zip- récupération du GUID d'un objet- ouvrir le contrat d'entrée- dans le champ LinkParentId, remplacer « TOBECOMPLETED » par ce GUID d'objet <p>- connexion à l'IHM d'import</p> <p>- clic sur le bouton « sélectionner un fichier »</p> <p>- sélection du contrat dans le répertoire de dossiers adéquat</p> <p>- clic sur bouton “ouvrir”</p> <p>- clic sur le bouton “importer”</p> <p>- affichage d'un message d'échec “Echec de l'import du fichier”</p> <p>Journal des opérations ;</p> <ul style="list-style-type: none">- une opération existe de catégorie MASTERDATA / Données de Base- absence de clé dans les codes et les messages- l'opération est bien formée dans son détail <p>Collection logbook :</p> <ul style="list-style-type: none">- existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée »- outcome Detail Message : "Echec du processus d'import du contrat d'entrée"	IHM et interne	Mercier.zip, KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_d'objet.json
Import d'un contrat d'entrée – cas KO de l'ajout d'un profil inconnu de Vitam	IT19	Story #625	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>- connexion à l'IHM d'import</p> <p>- clic sur le bouton « sélectionner un fichier »</p> <p>- sélection du contrat dans le répertoire de dossiers adéquat</p> <p>- clic sur bouton “ouvrir”</p> <p>- clic sur le bouton “importer”</p> <p>- affichage d'un message d'échec “Echec de l'import du fichier”</p> <p>Journal des opérations ;</p> <ul style="list-style-type: none">- une opération existe de catégorie MASTERDATA / Données de Base- absence de clé dans les codes et les messages- l'opération est bien formée dans son détail <p>Collection logbook :</p> <ul style="list-style-type: none">- existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée »- outcome Detail Message : "Echec du processus d'import du contrat d'entrée"	IHM et interne	referential_contracts_profile_indb.json
Ajout d'un champ de contrôle sur un nœud de rattachement	IT33	Story #3328	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »Se rendre sur la page Contrats d'entrée et sélectionner le contrat «ArchivalAgreement0 »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
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-03-000	<p>Importer le SIP « OK_plan_3328.zip » en tant que plan de classement</p> <p>Récupérer le GUID de l'unité archivistique « Gestion d'entreprise » et de l'unité archivistique « Droit » du manifeste</p> <p>Placer le GUID de l'unité archivistique « Gestion d'entreprise » dans le champ « LinkParentID » du Contrat d'entrée « OK_IC_3328_TC.json », l'import puis activer le champ « Contrôle sur nœud de rattachement »</p> <p>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.</p> <p>Vérifier que l'import est en succès</p> <p>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”</p> <p>Vérifier le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique « Sources interne du droit » que dans le champs « Détails de l'événement » le GUID de l'unité archivistique « Droit » est affiché.</p>	IHM	OK_IC_3328_TC.json OK_plan_3328.zip OK_SIP_3328_SIP_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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-03-000	Importer le SIP "OK_3328_plan" en tant que plan de classement Récupérer le GUID de l'unité archivistique « Gestion d'entreprise » et de l'unité archivistique « Economie et politique économique » du manifeste Placer le GUID de l'unité archivistique «Gestion d'entreprise » dans le champ LinkParentID du Contrat d'entrée « OK_IC_3328_TC.json », l'import puis activer le champ « Contrôle sur nœud de rattachement » 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'identifiant est bien celui du contrat d'entrée importé et importer le SIP Vérifier que l'import est en échec. Se rendre dans le Journal des Opérations et 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 »		OK_IC_3328_TC.json OK_plan_3328.zip OK_SIP_3328_SIP_TC.zip
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-03-000	Importer le SIP « OK_plan_3328.zip » en tant que plan de classement Récupérer le GUID de l'unité archivistique « Gestion d'entreprise » et de l'unité archivistique « Economie et politique économique » du manifeste Placer le GUID de l'unité archivistique «Gestion d'entreprise » dans le champ LinkParentID du Contrat d'entrée « OK_IC_3328_TC.json », l'import puis ne pas activer le champ « Contrôle sur nœud de rattachement » 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'identifiant est bien celui du contrat d'entrée importé et importer le SIP 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 ». Vérifier le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique « Sources interne du droit » que dans le champs « Détails de l'évènement » les GUID des unités archivistiques « Gestion d'entreprise » et « Economie et politique économique ».		OK_IC_3328_TC.json OK_plan_3328.zip OK_SIP_3328_SIP_TC.zip
Importer un contrat avec une mauvaise valeur dans le champ "CheckParentLink" « – KO	IT33	Story #3328	Gérer les contrats d'entrées	ENT-03-000	Importer le contrat d'entrée «KO_IC_INVALID_CheckParentLink.json » Vérifier que l'import est en échec Vérifier qu'il n'y a pas de journalisation.		KO_IC_INVALID_CheckParentLink.json
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-03-000	Importer le plan « OK_plan_3328.zip » en tant que plan de classement Récupérer le GUID de l'unité archivistique « Economie et politique économique » du manifeste Importer le contrat d'entrée « OK_IC_3328_TC.json » et ne pas mettre de valeur dans le champ « LinkParentId », Se rendre dans le détail du contrat d'entrée et activer le contrôle sur la descendance du LinkParentID 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'identifiant est bien celui du contrat d'entrée importé et importer le SIP Vérifier que l'import est en succès		OK_IC_3328_TC.json OK_plan_3328.zip OK_SIP_3328_SIP_TC.zip

Recherche

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Écran de recherche d'un contrat d'entrée – Affichage par défaut	IT17	Story #1635	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	Pré-requis : Avoir télécharger des contrats d'entrée Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée » 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	
Recherche d'un contrat d'entrée – Recherche monocritère sur l'identifiant du contrat - KO	IT17	Story #1694	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée » Affichage de la page «Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant inconnu du référentiel des contrats d'entrée puis cliquer sur le bouton « Rechercher ». - 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	
Recherche d'un contrat d'entrée – Recherche monocritère sur le nom du contrat – KO	IT17	Story #1694	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée » Affichage de la page «Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif Dans le champ «Intitule » » saisir un intitulé inconnu du référentiel des contrats d'entrée puis cliquer sur le bouton « Rechercher ». - 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
Recherche d'un contrat d'entrée – Recherche monocritère sur l'identifiant du contrat – OK	IT17	Story #1694	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée » Affichage de la page «Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiantconnu du référentiel des contrats d'entrée vérifier que le champ « Intitulé » se grise, puis cliquer sur le bouton « Rechercher ». - 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
Recherche d'un contrat d'entrée – Recherche monocritère sur le nom du contrat – OK	IT17	Story #1694	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée » Affichage de la page «Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif Dans le champ «Intitule » » saisir un intitulé connu du référentiel des contrats d'entrée, puis cliquer sur le bouton « Rechercher ». - 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

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Recherche d'un contrat d'entrée – Effacement des critères de recherche	IT17	Story #1694	Administration des contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée » Affichage de la page «Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif Dans le champ «Intitule » » saisir un intitulé connu du référentiel des contrats d'entrée, puis cliquer sur le bouton « Rechercher ». - 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 Cliquer sur le bouton «Effacer », vérifier que le tableau se rafraîchit avec l'ensemble des contrats d'entrée présent en base.	IHM	referential_contracts_ok.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Import							
Écran d'import du contrat d'accès – vue globale de l'IHM	IT17	Story #2197	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	Se rendre dans le menu Administration puis Imports des Référentiels cliquer sur Imports des Contrats d'accès avec le 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.	IHM	
Contrat d'accès – Import d'un fichier correspondant à un contrat déjà présent dans Vitam – KO (Vitam esclave)	IT17	Story #2197	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis Imports des Référentiels cliquer sur « Imports des Contrats d'accès » avec le 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. Cliquer sur « Sélectionner un fichier » ou faire glisser un fichier par exemple « OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json » Vérifier que le nom du fichier importé s'affiche dans le bloc et que le bouton « Importer « est actif. Cliquer sur importer et 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. Recommencer la même opérations : cliquer sur « Sélectionner un fichier » ou faire glisser un fichier par exemple « OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json » Vérifier que le nom du fichier importé s'affiche dans le bloc et que le bouton « Importer « est actif. Cliquer sur importer et apparition d'une fenêtre avec le message suivant «Échec de l'import du fichier. » Un clique sur bouton « OK » permet de refermer cette fenêtre. Vérifier dans le journal des opérations que l'opération « Processus d"import du contrat d'accès » est en échec dans un tableau. En cliquant sur cette opération 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
Contrat d'accès – Import d'un fichier au mauvais format – KO	IT17	Story #2197	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis Imports des Référentiels cliquer sur « Imports des Contrats d'accès » avec le fild'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. Cliquer sur « Sélectionner un fichier » ou faire glisser un fichier par exemple « KO_Contrat_acces_mauvais_format.pdf » 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. Vérifier que cette opération n'est pas journalisée dans le journal des opérations.	IHM	KO_Contrat_acces_mauvais_format.pdf

Contrat d'accès – Import d'un fichier JSON ne correspondant pas au modèle attendu – KO (champ inconnu)	IT34	Story #4207	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	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 ». Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Echec 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. Vérifier dans le Journal des opérations que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	KO_contrat_access_JSON ne correspond pas au modèle attendu.json
Import d'un contrat d'accès - Identifiant déjà existant sur le tenant – KO (Lorsque Vitam esclave)	IT 34	Story #4207	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	Importer le contrat d'accès «OK_contrat_entree_NomEtDescription.json ». Vérifier que l'import est en succès. Réimporter le même contrat d'accès. Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier. » 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 le message l'étape Processus d'import du contrat d'accès 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 Contrat_Acces_Par-Defaut already exists in database,The contract testrecette already exists in database" }	IHM	OK_contrat_entree_NomEtDescription.json
Import d'un contrat d'accès - injection HTML – KO	IT 31	Story #3059	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	Importer le contrat d'accès «KO_contrat_acces_HTML.json »Affichage d'un message d'erreur « Echec 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_contrat_acces_HTML.json

Contrat d'accès – Import d'un fichier OK	IT17	Story #2197	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	<p>Se rendre dans le menu « Administration » puis Imports des Référentiels cliquer sur « Imports des Contrats d'accès » avec le 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 ».</p> <p>Vérifier qu'à droite du sélecteur un bouton « Accéder au référentiel » est présent.</p> <p>Affichage d'un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier.</p> <p>Vérifier que par défaut « Aucun fichier choisi » est affiché et que le bouton « Importer » est inactif.</p> <p>Cliquer sur « Sélectionner un fichier » ou faire glisser un fichier par exemple « OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json »</p> <p>Vérifier que le nom du fichier importé s'affiche dans le bloc et que le bouton « Importer « est actif.</p> <p>Cliquer sur importer et 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.</p> <p>Vérifier dans le journal des opérations 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 »</p> <p>Vérifier dans la base de données « Mongo » dans la collection « Contracts » que les informations suivantes s'affichent:</p> <ul style="list-style-type: none">- un identifiant unique dans VITAM (obligatoire)- un nom (obligatoire)- une description (facultative)- un tenant (obligatoire)- un état (actif/inactif) (obligatoire)- un ou plusieurs services producteurs- un ou plusieurs usages- un ou plusieurs nœuds d'accès- date de création (obligatoire)- date de mise à jour (obligatoire)- date d'activation (facultatif)- date de désactivation (facultatif) <p>valeurs par défaut sont:</p> <ul style="list-style-type: none">- état inactif- date de création = par défaut, la date d'import- date de mise à jour = par défaut, la date d'import <p>Vérifier dans la base de données « Mongo » dans la collection « logbook » que les informations suivantes s'affichent :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	referential_contracts_ok_with-dates.json
Association d'un identifiant unique à un contrat d'accès	IT20	Story #2508	Accès	AFC-08-000	<p>Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifieur0_DisseminationEtBinaryEtEcriture.json » sur un tenant particulier</p> <p>Se rendre sur la page Contrats d'accès et vérifier que son ID est sous cette forme « AC-n »</p> <p>Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifieur0_ToutUsageEtEcriture.json » sur le même tenant</p> <p>Se rendre sur la page Contrats d'accès et vérifier que son ID est sous cette forme « AC-n+1 »</p>	IHM et interne	<p>OK_contrat_acces_Identifieur0_DisseminationEtBinaryEtEcriture.json</p> <p>OK_contrat_acces_Identifieur0_ToutUsageEtEcriture.json</p>

Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – OK - Import d'un contrat d'accès avec un Service Producteur existant dans Vitam	IT25	Story #1637	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Se rendre sur la page « Import des contrat d'accès » et télécharger un contrat d'accès déclarant un Service Producteur existant dans VITAM par exemple « OK_contrat_acces_parDefault_ToutUsageEtEcriture.json » Le contrat d'accès est importé avec succès. Vérifier dans Administration/Opérations/Journal des opérations que l'opération d'import du contrat d'accès est en succès avec pour message « Succès du processus d'import du contrat d'entrée »	IHM et interne	OK_contrat_acces_parDefault_ToutUsageEtEcriture.json
Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – KO - Import d'un contrat d'accès avec un Service Producteur inconnu de Vitam	IT25	Story #1637	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	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 » Le contrat d'accès n'est pas importé et une fenêtre s'affiche avec le message suivant « Echec de l'import du fichier ». Vérifier dans Administration/Opérations/Journal des opérations que l'opération d'import du contrat d'accès est en échec avec pour message «Echec du processus d'import du contrat d'accès »	IHM et interne	KO_OA_inconnu.json
Import d'un contrat d'accès – Champ obligatoire non renseigné – KO	IT34	Story #4207	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Importer le contrat d'accès «KO_contrat_acces_absence_champ_name.json » Affichage du message d'erreur « Echec de l'import du fichier. » 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 et interne	KO_contrat_acces_absence_champ_name.json
Import d'un contrat d'accès – un des champs ne correspond pas aux valeurs contenues dans une liste – KO	IT34	Story #4207	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000			
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	Importer le contrat d'accès « KO_4207_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json ».Affichage du message d'erreur « Echec de l'import du fichier ».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 (testlalalal) not found in database" } ».		OK_4207_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json
Import d'un contrat d'accès déclarant des nœuds accessibles et inaccessibles – OK	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ». Recherches les unités archivistiques « Bobigny » et « Porte de Pantin ». Récupérer les deux GUID des ces unités archivistiques. 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 ». Enregistrer les modifications et importer le contrat d'accès. 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 et 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 et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip OK_contrat_acces_declaration_noeuds_TC.json
Recherche							

Écran de recherche d'un contrat d'accès – affichage par défaut	IT17	Story #1644	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Contrats d'accès, affichage de la page de recherche d'un contrat d'accès avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'accès. Affichage de la page avec deux champs de recherche « Intitulé » et «Identifiant » et présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ». Présence du bouton « Accéder à l'import des référentiels » Vérifier que sur l'écran Contrat d'accès s'affiche un tableau avec pour colonnes : - 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. Affichage du nombre de résultat Lignes cliquables et actives Pagination par défaut sur 25 résultats par page mais possibilité de choisir via un curseur 5, 25 ou 125 résultats par page.	IHM	
Écran de recherche d'un contrat d'accès – Formulaire de recherche	IT17	Story #1644, Story #1707	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Contrats d'accès, affichage de la page de recherche d'un contrat d'accès avec le fild'Ariane Administration / Contrat d'accès. Affichage de la page avec deux champs de recherche « Intitulé » et «Identifiant » et présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ».	IHM	
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	Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json » Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Contrats d'accès, affichage de la page de recherche d'un contrat d'accès avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'accès. Affichage de la page avec deux champs de recherche « Intitulé » et «Identifiant » et présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ». Affichage dans un tableau correctement complété avec les contrats d'accès importés précédemment. Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de contrat inconnu. Mise à jour de la page avec un tableau vide précisant « Aucun résultat ».	IHM	OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json
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	Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json » Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Contrats d'accès, affichage de la page de recherche d'un contrat d'accès avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'accès. Affichage de la page avec deux champs de recherche « Intitulé » et «Identifiant » et présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ». Affichage dans un tableau correctement complété avec les contrats d'accès importés précédemment. Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de contrat inconnu. Mise à jour de la page avec un tableau vide précisant « Aucun résultat ».	IHM	OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json
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	Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json » Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Contrats d'accès, affichage de la page de recherche d'un contrat d'accès avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'accès. Affichage de la page avec deux champs de recherche « Intitulé » et «Identifiant » et présence des boutons « Annuler » et « Rechercher ». Affichage dans un tableau correctement complété avec les contrats d'accès importés précédemment. Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de contrat connu. Mise à jour de la page avec un tableau correctement complété. Vérification de l'affichage du nombre de résultat qui doit être égal à 1 et de la pagination qui doit ne comporter qu'une seule page.	IHM	OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json
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	Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json » Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Contrats d'accès, affichage de la page de recherche d'un contrat d'accès avec le fild'Ariane Administration / Contrat d'accès. Affichage de la page avec deux champs de recherche « Intitulé » et «Identifiant » et présence des boutons « Annuler » et « Rechercher ». Affichage dans un tableau correctement complété avec les contrats d'accès importés précédemment. Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de contrat connu. Mise à jour de la page avec un tableau correctement complété. Vérification de l'affichage du nombre de résultat de la pagination	IHM	OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json

Recherche d'un contrat d'accès – Effacement des critères de recherche	IT17	Story #1707	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Contrats d'accès, affichage de la page de recherche d'un contrat d'accès avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'accès. Affichage de la page avec deux champs de recherche « Intitulé » et «Identifiant » et présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ». Affichage dans un tableau correctement complété avec les contrats d'accès importés précédemment. Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de contrat connu. Mise à jour de la page avec un tableau correctement complété. Cliquer sur le bouton “Effacer” Vérifier que la page par défaut de recherche des contrats d'accès s'affiche que les champs de recherche sont vides et que le tableau est complété par les différents contrats d'accès présents dans la solution logicielle.	IHM	
Consultation d'un contrat d'accès – OK	IT17	Story #2181	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	Importer le contrat d'accès « OK_referentiel_30contrats.json » Se rendre dans le menu Administration puis Référentiel et cliquer sur Contrats d'accès avec le fil d'Ariane Administration / Référentiel / Contrat d'accès présent et actif. Affichage de la page avec deux champs de recherche « Intitulé » et «Identifiant » et présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ». Présence du bouton « Accéder à l'import des référentiels » Dans le champ « Intitulé » saisir « AC_1 » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Cliquer sur le contrat d'accès ayant l'intitulé « AC_1 » et affichage du détail de ce contrat avec les champs suivants : - Identifiant Vitam - Intitulé - Description - Tous les services producteurs - Liste des blanche des services producteurs - Date de création - Statut - Tous les usages - Liste blanche des usages - Dernière modification - Tenant - Droit d'écriture - Noeuds de consultation Présence du bouton « Modifier ».	IHM	OK_referentiel_30c ontrats.json
Modification							
Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – OK - Modification d'un contrat d'accès avec ajout d'un Service Producteur connu	IT25	Story #1637	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis : Téléchargement d'un contrat d'accès avec un service producteur existant dans Vitam par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et sélectionner le contrat d'accès précédemment téléchargé pour accéder à son détail. Aller dans Recherche/Recherche par service producteur et copier l'identifiant d'un service producteur. 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. Cliquer sur la touche « Entrer » du clavier puis sur le bouton «Sauvegarder». Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « La modification a bien été enregistrée». Aller dans Administration/Opérations/Journal des opérations et 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 et interne	OK_contrat_acces_ parDefaut_ToutUsa geEtEcriture.json

Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – KO - Modification d'un contrat d'accès avec ajout d'un Service Producteur inconnu	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>Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et sélectionner le contrat d'accès précédemment téléchargé pour accéder à son détail. 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. Cliquer sur la touche « Entrer » du clavier puis sur le bouton «Sauvegarder». Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « Erreur de modification. Aucune modification effectuée ».</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json
Modification d'un contrat d'accès : Modification du nom	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>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : Fil d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat » Présence du bouton « Modifier » existent et est actif Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le crayon correspondant au champ à modifier, entrer la nouvelle valeur. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », 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. Vérifier dans le Journal des Opérations, et 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" Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. Lors d'une absence de modification suivie d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json
Modification d'un contrat d'accès : modification de la description	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>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : Fil d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat » Présence du bouton « Modifier » existent et est actif Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le crayon correspondant au champ à modifier, entrer la nouvelle valeur. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », 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. Vérifier dans le Journal des Opérations, et 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" Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json

Modification d'un contrat d'accès : Modification du statut	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>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat » Présence des boutons « Modifier » existe et est actif</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier », présence d'un bouton à bascule (toggle) existe sous le champ « Statut » permettant de rendre « Actif » ou « Inactif » le contrat. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « La modification a bien été enregistrée » s'affiche. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message.</p> <p>Le nouveau statut s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès.</p> <p>La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations, et 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> <p>Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît.</p> <p>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>	IHM et interne	<p>OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json</p> <p>OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json</p>
Modification d'un contrat d'accès : Modification des droits d'écriture	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>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat » Présence du bouton « Modifier » existent et est actif</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le crayon correspondant au champ à modifier, entrer la nouvelle valeur. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message.</p> <p>Le nouveau statut du droit d'écriture s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès.</p> <p>La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations, et 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> <p>Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît.</p> <p>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>	IHM et interne	<p>OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json</p> <p>OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json</p>

Modification d'un contrat d'accès : modification du service producteur (tous les services producteurs ou liste blanche uniquement)	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>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat » Présence du bouton « Modifier » existent et est actif</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le crayon correspondant au champ à modifier, entrer la nouvelle valeur. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », 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.</p> <p>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 dans le Journal des Opérations, et 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> <p>Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît.</p> <p>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json
Modification d'un contrat d'accès : Suppression d'un service producteur de la liste blanche des services producteurs	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>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat » Présence du bouton « Modifier » existent et est actif</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier ». Cliquer sur la croix derrière l'identifiant du service producteur à supprimer. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message</p> <p>Le service producteur ne s'affiche plus sur la page de détail du contrat d'accès.</p> <p>La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations, et 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> <p>Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît.</p> <p>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json
Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – OK - Modification d'un contrat d'accès avec ajout d'un Service Producteur connu	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>Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et sélectionner le contrat d'accès précédemment téléchargé pour accéder à son détail. 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. Cliquer sur la touche « Entrer » du clavier puis sur le bouton « Enregistrer ». Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « - La modification a bien été enregistrée».</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opération que l'opération de mise à jour du contrat d'accès est en succès.</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json

Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – KO - Modification d'un contrat d'accès avec ajout d'un Service Producteur inconnu	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>Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et sélectionner le contrat d'accès précédemment téléchargé pour accéder à son détail. 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. Cliquer sur la touche « Entrer » du clavier puis sur le bouton « Enregistrer ». Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « Erreur de modification. Aucune modification effectuée ». Vérifier dans le Journal des Opération que l'opération de mise à jour du contrat d'accès est en échec.</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json
Modification d'un contrat d'accès : Modification de l'usage (tous les usages ou liste blanche uniquement)	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>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat » Présence du bouton « Modifier » existent et est actif Cliquer sur le bouton « Modifier ». Cocher « tous les usages » ou « liste blanche des usages ». Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », 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. Vérifier dans le Journal des Opérations, et 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" Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json
Modification d'un contrat d'accès : Ajout d'un usage à la liste blanche des usages cas 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>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat » Présence du bouton « Modifier » existent et est actif Cliquer sur le bouton « Modifier » Cliquer sur le bouton « tous les usages » afin que son statut ait la valeur « Non ». Sélectionner dans la liste blanche des usages un usage autorisé par le système (exemple : PhysicalMaster, BinaryMaster, Dissemination) et appuyer sur la touche « Sauvegarder », 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. Vérifier dans le Journal des Opérations, et 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" Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json

Modification d'un contrat d'accès : Suppression d'un usage de la liste blanche	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>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat » Présence du bouton « Modifier » existent et est actif Cliquer sur le bouton « Modifier » Cliquer sur le bouton « tous les usages » afin que son statut ait la valeur « Non ». Dans la liste blanche des usages, décocher l'usage à supprimer. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », 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. Vérifier dans le Journal des Opérations, et 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" Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json
Administration des contrats d'accès – activation des contrats	IT18	Story #2219	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none">- connexion à l'écran de recherche simple des archives- saisie d'une recherche correspondant au titre de l'AU- le tableau des résultats n'affiche aucun résultat- connexion à l'IHM de recherche des contrats d'accès- rechercher le contrat- vérifier que le contrat est au statut inactif- modifier le contrat pour le rendre au statut actif- valider la modification- 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- connexion à l'écran du journal des opérations- 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- connexion à l'écran de recherche simple- saisir à nouveau le titre correspondant à l'AU- le tableau des résultats affiche l'AU <p>Collection ACCESS_CONTRACT</p> <ul style="list-style-type: none">- 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

Administration des contrats d'accès – désactivation des contrats	IT18	Story #2219	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none">- connexion à l'écran de recherche simple- saisir le titre correspondant à l'AU- le tableau des résultats affiche l'AU- connexion à l'IHM de recherche des contrats d'accès- rechercher le contrat- vérifier que le contrat est au statut actif- modifier le contrat pour le rendre au statut inactif- valider la modification- 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- connexion à l'écran du journal des opérations- 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 <p>connexion à l'écran de recherche simple des archives</p> <ul style="list-style-type: none">- saisir à nouveau le titre correspondant à l'AU- le tableau des résultats n'affiche aucun résultat <p>Collection ACCESS_CONTRACT</p> <ul style="list-style-type: none">- 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_r atp_ToutUsageEtEcr iture.json, 1069_OK_RULES_ COMPLEXE_COM PLETE.zip
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	<p>Upload d'un contrat d'accès</p> <p>Ecran Contrat d'accès</p> <p>Détail d'un contrat d'accès</p> <p>Cliquer sur un contrat d'accès</p> <p>Page du détail du contrat d'accès, cocher « Tous les services producteurs » = oui, enregistrer</p> <p>Sélectionner ce contrat d'accès dans la liste déroulante des contrats d'accès en haut de l'IHM</p> <p>Effectuer une recherche</p> <p>Résultat de la recherche OK</p>	IHM et interne	OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_us ages.json, OK_RULES-regle- commune-AU- racinne-MM.zip
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	<p>Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur le contrat d'accès « Contrat_Acces_Par-Defaut »</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Noeud de consultation » saisir une GUID d'une unité archivistique présente dans Vitam et dans le champ « Noeud inaccessible » saisir un GUID d'une unité archivistique présente dans Vitam. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations, et 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> <p>Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît.</p> <p>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_ parDefaut_ToutUsa geEtEcriture.json OK_contrat_acces_r atp_ToutUsageEtEcr iture.json
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	<p>Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur le contrat d'accès « Contrat_Acces_Par-Defaut »</p> <p>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 . Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</p> <p>Vérifier que cette opération n'est pas journalisée.</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_ parDefaut_ToutUsa geEtEcriture.json

Modification d'un contrat d'accès : Ajout d'un nœud non accessible et d'un nœud de consultation identiques – KO	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ». Recherches l'unité archivistique « Porte de Pantin ». Récupérer le GUID de cette unité archivistique. 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 ». Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». 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. Vérifier dans le Journal des Opérations, et 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" Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. Vérifier qu'il n'est cependant plus possible de rechercher des unités archivistiques avec ce contrat d'accès.	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM PLETEE.zip OK_contrat_acces_ declaration_noeuds_ TC.json
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	Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ». Rechercher l'unité archivistique « Réaumur ». Récupérer le GUID de cette unité archivistique. Rechercher l'unité archivistique « Père Lachaise ». Récupérer le GUID de cette unité archivistique. 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 ». Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». 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. Vérifier dans le Journal des Opérations, et 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" Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. Vérifier qu'il n'est cependant plus possible de rechercher des unités archivistiques avec ce contrat d'accès.	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM PLETEE.zip OK_contrat_acces_ declaration_noeuds_ TC.json
Noeuds de consultation							

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_COMPLETEE.zip » et «WARNING_EHESS_sans_objet.zip ».</p> <p>1er étape : Sélectionner le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » en haut à droite de l'écran. Se rendre sur la page de « Recherche d'archives » et rechercher « Église de Pantin ». Dans le détail cette unité archivistique copier l'ID Vitam. 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 ». 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>2nd étape : 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. 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. 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 ». 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>3° étape : 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. Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et saisir « Église de Pantin » et vérifier que l'on ne peut pas consulter les archives parents de cette unité archivistique. Faire une nouvelle recherche en saisissant « Centre d'analyse et de mathématique sociales » et vérifier que l'on ne peut pas consulter les archives parents de cette unité archivistique.</p> <p>4° étape : Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et saisir « Bobigny ». Vérifier que l'on ne peut pas accéder à cette unité archivistique. Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et saisir « École des Hautes Études en Sciences Sociales ». Vérifier que l'on ne peut pas accéder à cette unité archivistique.</p>	IHM et interne	<p>OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json</p> <p>OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json</p> <p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p> <p>WARNING_EHESS_sans_objet.zip</p>
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_COMPLETEE.zip ».</p> <p>Sélectionner le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » en haut à droite de l'écran. 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 un ID erroné dans le champ « Nœuds de consultation ». Taper sur la touche « Entrer » du clavier et enregistrer les modifications apportées en cliquant sur le bouton «Sauvegarder». Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « Erreur de modification. Aucune modification effectuée ».</p> <p>Aller dans Administration/Opérations/Journal des opérations et 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 et interne	<p>OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json</p> <p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>

Noeuds inaccessibles							
Appliquer à un contrat d'accès un nœud non accessible – OK	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p>Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».</p> <p>Recherches l’unité archivistique « Porte de Pantin ».</p> <p>Récupérer le GUID de cette unité archivistique.</p> <p>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 ». Enregistrer les modifications et importer le contrat d’accès.</p> <p>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 et vérifier que le champ «Noeuds inaccessibles » contient le GUID de l’unité archivistique « Porte de Pantin ».</p> <p>Rechercher l’unité archivistique « Porte de Pantin » et vérifier qu’il n’y a aucun résultat à cette recherche.</p> <p>Rechercher l’unité archivistique « Bobigny » et 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.</p>	IHM et interne	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM PLETE.zip</p> <p>OK_contrat_acces_ noeud_inaccessible_ TC.json</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Écran d'import du plan de classement – Affichage par défaut	IT17, IT26	Story #2011	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Se rendre dans le menu « Entrée» puis sur « Transfert de SIP et plan de classement ». 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 ». 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
Plan de classement – Import d'un fichier – OK	IT17, IT26	Story #2011	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Se rendre dans le menu « Entrée» puis sur « Transfert de SIP et plan de classement ». 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 ». Charger le SIP «OK_plan.zip». 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. Vérifier dans le Journal des opérations d'entrées que : - l'opération existe - en cliquant sur l'opération, son détail avec toutes les étapes, tâches et traitement correspondants est correctement affiché. Vérifier dans le Journal des opérations que : - l'opération existe, - elle est de type Entrée, - le détail est bien formé. Vérifier dans le Registre des fonds que le fonds est créé et enregistré. Réaliser la même manipulation en réalisant un transfert de plan de classement en mode d'exécution « Pas à pas ». Pour cela, après avoir choisi le SIP «OK_plan.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 » 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 pour exécuter les étapes jusqu'à la fin de l'entrée en succès.	Interne	OK_plan.zip

Plan de classement – Import d’un fichier – KO	IT17, IT26	Story #2011	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p>Se rendre dans le menu « Entrée» puis sur « Transfert de SIP et plan de classement ».</p> <p>Affichage de la page d’import de SIP avec le fil d’Ariane Entrée / Transfert SIP et Plan de classement présent et actif.</p> <p>Importer le plan de classement « KO_plan.zip ». L’import est en échec.</p> <p>Vérifier dans le Journal des opérations d’entrées que :</p> <ul style="list-style-type: none">- l’opération existe,- en cliquant sur l’opération, son détail avec toutes les étapes, tâches et traitement correspondants est correctement affiché. <p>Vérifier dans le Journal des opérations que :</p> <ul style="list-style-type: none">- l’opération existe,- elle est de type Entrée,- le détail est bien formé. <p>Réaliser la même manipulation en réalisant un transfert de plan de classement en mode d’exécution « Pas à pas ». Pour cela, après avoir choisi le SIP «KO_plan.zip », 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.</p> <p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « Opérations » et cliquer sur « Gestion des opérations ».</p> <p>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 l’étape KO.</p>	Interne	KO_plan.zip
Messages d’import d’un plan de classement – OK	IT20	Story #2423	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	<p>Se rendre dans le menu « Entrée» puis sur « Transfert de SIP et plan de classement ».</p> <p>Affichage de la page d’import de SIP avec le fil d’Ariane Entrée / Transfert SIP et Plan de classement présent et actif.</p> <p>Cliquer sur l’onglet « Plan de classement ».</p> <p>Sélectionner le SIP «OK_plan.zip ».</p> <p>Cliquer sur le bouton “Importer”.</p> <p>Affichage d’une coche (succès de l’import).</p> <p>Possibilité de télécharger l’ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des opérations que:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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] » <p>Vérifier dans le détail de cette opérations que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès.</p> <p>Vérifier dans la base de données Mongo dans la « Collection logbook » :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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
Message d’import d’un plan de classement – KO	IT20	Story #2423	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	<p>Se rendre dans le menu « Entrée» puis sur « Transfert de SIP et plan de classement ».</p> <p>Affichage de la page d’import de SIP avec le fil d’Ariane Entrée / Transfert SIP et Plan de classement présent et actif.</p> <p>Cliquer sur l’onglet « Plan de classement ».</p> <p>Charger le SIP « KO_plan_avec_fichier.zip »</p> <p>Cliquer sur bouton “Importer”.</p> <p>Affichage d’une croix.</p> <p>Possibilité de télécharger l’ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des opérations que :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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] » <p>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.</p> <p>Vérifier que l’étape « Processus d’entrée du plan de classement » est en échec.</p> <p>Vérifier dans la base de données Mongo dans la « Collection logbook » :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Écran d'import de l'arbre – Affichage par défaut	IT17, IT26	Story #1900	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des Référentiels » puis cliquer sur « Import d'un arbre de positionnement ». 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	
Arbre de positionnement – Import – OK	IT17, IT26	Story #1900	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des Référentiels » puis cliquer sur « Import d'un arbre de positionnement ». Importer le SIP «OK_arbre.zip ». 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 renseigné 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 l'icône correspondant à une entrée OK s'affiche (coche). Affichage d'une fenêtre permettant de télécharger ou ouvrir l'ATR. Dans le Journal des opérations 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. Faire une recherche d'archives (par exemple testArbre1) et constater que le journal de cycle de vie de l'unité archivistique a bien été créé. Collection Logbook - existence d'une opération, - l'opération a pour EvTypeProc MASTERDATA, - l'EvType comprend l'expression HOLDINGSCHEME, - 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. Collection Logbook ArchiveUnit - des JCV existent. 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.	Interne	OK_arbre.zip

Arbre de positionnement – Import – KO	IT17, IT26	Story #1900	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p>Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des Référentiels » puis cliquer sur « Import de l’arbre de positionnement ».</p> <p>Affichage de l’import d’un arbre de positionnement avec le fil d’Ariane « Administration » / « Import de l’arbre de positionnement ».</p> <p>Importer le SIP « KO_arbre_avec_fichier.zip ». 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.</p> <p>Cliquer sur le bouton « Importer ». La barre de téléchargement se remplit puis le statut correspondant à une entrée KO s’affiche.</p> <p>Affichage d’une fenêtre permettant de télécharger ou ouvrir l’ATR.</p> <p>Dans le Journal des opérations vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none">- l’opération existe- elle est de type Donnée de base <p>Vérifier dans le détail de cette opération que toutes les étapes, tâches et traitement correspondants sont correctement affichés.</p> <p>Collection Logbook</p> <ul style="list-style-type: none">- existence d’une opération- l’opération a pour EvTypeProc MASTERDATA- l’EvType comprend l’expression HOLDINGSCHEME- 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 <p>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 échec.</p> <p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « Opérations » puis « Journal des opérations ». L’opération est bien journalisée. Elle n’apparaît pas dans la « Gestion des opérations ».</p>	Interne	KO_arbre_avec_fichier.zip
Import d’un arbre de positionnement – OK	IT20	Story #2423	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	<p>Se rendre dans le menu « Administration » puis sur «Import des référentiels » puis sélectionner « Import de l’arbre de positionnement ».</p> <p>Affichage de la page « Import de l’arbre de positionnement » avec le fil d’Ariane Administration / Import de l’arbre de positionnement présent et actif.</p> <p>Charger le SIP « OK_arbre.zip ».</p> <p>Cliquer sur le bouton “Importer”.</p> <p>Affichage d’une coche (succès de l’import).</p> <p>Possibilité de télécharger l’ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des opérations que :</p> <ul style="list-style-type: none">- une opération existe de catégorie « Données de base », une opération de type « Import de l’arbre de positionnement » avec pour message «Début de l'import de l'arbre de positionnement : [ID de l’opération] ». <p>Vérifier dans le détail de cette opérations que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès.</p> <p>Vérifier dans la base de données Mongo dans la « Collection logbook » :</p> <ul style="list-style-type: none">- l’existence d’une opération correspondante,- l’outcome Detail Message : « Succès de l'import de l'arbre de positionnement ».	IHM et interne	OK_arbre.zip

Import d'un arbre de positionnement – KO	IT20	Story #2423	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	<p>Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » puis sélectionner « Import de l'arbre de positionnement ».</p> <p>Affichage de la page « Import de l'arbre de positionnement » avec le fil d'Ariane Administration / Import de l'arbre de positionnement présent et actif.</p> <p>Charger le SIP « KO_arbre_avec_fichier.zip »</p> <p>Cliquer sur le bouton “Importer”.</p> <p>Affichage d'une croix (échec de l'import).</p> <p>Possibilité de télécharger l'ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des opérations que :</p> <ul style="list-style-type: none">- une opération existe de catégorie « Données de base », une opération de type « Import de l'arbre de positionnement » avec pour message «Début de l'import de l'arbre de positionnement : [ID de l'opération] ». <p>Vérifier dans le détail de cette opérations que l'étape «Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » est en échec, que le traitement «Vérification globale de l"unité archivistique » est en échec.</p> <p>Vérifier que l'étape « Import de l'arbre de positionnement » est en échec.</p> <p>Vérifier dans la base de données Mongo dans la « Collection logbook » :</p> <ul style="list-style-type: none">- l'existence d'une opération correspondante,- l'outcome Detail Message : « Échec de l'import de l'arbre de positionnement ».	IHM et interne	KO_arbre.zip
--	------	-------------	---------------------------------	------------	---	----------------	--------------

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Import							
Écran d'import du profil – vue globale de l'IHM	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Menu : Administration/Import des référentiels/Import des profils d’archivage fil d’Ariane : Administration/Import des profils d’archivage Structuration globale de l’IHM : - liste déroulante où « Profils d’archivage » est sélectionné - bouton « Accéder au référentiel » - message « Glisser un fichier » - bouton « Sélectionner un fichier ». - bouton “importer”, grisé tant qu’on n’a pas sélectionné de fichier.	IHM	
Import d’une notice de profil d’archivage – cas OK d’un profil xsd	IT19	Story #2361	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	IHM standard – Page d’import des profils - connexion à l'IHM standard avec le profil admin - connexion à la page Administration/Import des référentiels/Import des profils - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier - sélection du fichier - validation avec le bouton « importer » - confirmation de l’import - affichage d’un message de succès de l’import Connexion à la page Administration/Référentiels/Profils d’archivage - le profil est disponible dans la liste Ecran du journal des opérations : - une opération existe de type MASTERDATA / Données de base - l’opération est en succès - l’opération est bien formée : une ligne dans le journal et dans le détail, absence de clés Collection : - Profile Collection LogbookOperation : - une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome OK Offre de stockage : - le profil est sécurisé	IHM et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_30referenc.es.json
Import d’une notice de profil d’archivage – cas OK d’un profil rng	IT19	Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	IHM standard – Page d’import des profils - connexion à l'IHM standard avec le profil admin - connexion à la page Administration/Import des référentiels/Import des profils - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier - sélection du fichier - validation avec le bouton « importer » - confirmation de l’import - affichage d’un message de succès de l’import Connexion à la page Administration/Référentiels/Profils d’archivage - le profil est disponible dans la liste Ecran du journal des opérations : - une opération existe de type MASTERDATA / Données de base - l’opération est en succès - l’opération est bien formée : une ligne dans le journal et dans le détail, absence de clés Collection : - Profile Collection LogbookOperation : - une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome OK Offre de stockage : - le profil est sécurisé	IHM et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_30referenc.es.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<ul style="list-style-type: none">- connexion à l'IHM d'import- clic sur le bouton « sélectionner un fichier »- sélection du contrat dans le répertoire de dossiers adéquat- clic sur bouton “ouvrir”- clic sur le bouton “importer”- affichage d'un message d'erreur "Le fichier n'est pas valide : [nom du fichier]" <p>Journal des opérations ;</p> <ul style="list-style-type: none">- une opération existe de catégorie MASTERDATA / Données de base- absence de clé dans les codes et les messages- l'opération est bien formée dans son détail <p>Collection logbook :</p> <ul style="list-style-type: none">- existence d'une opération correspondante- outcome Detail Message : "Echec du processus d'import du profil"	IHM	OK_profilRNG_matrice.rng
Import de la notice de profil d'archivage – KO – Fichier de notice mal formée (champ inconnu)	IT34	Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Importer le fichier « KO_referentielProfil__JSON ne correspond pas au modèle attendu.json » puis cliquer sur importer.Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu.» Vérifier dans le Journal des Opérations que cette opération n'est pas journalisée.	IHM/ API	KO_referentielProfil__JSON ne correspond pas au modèle attendu.json
Import d'une notice d'archivage - injection HTML – KO	IT 31	Story #3059	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Importer la notice de profil d'archivage «KO_referentielProfil_matrice_injection_HTML.json »Affichage d'un message d'erreur « Echec 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
Import d'un profil SEDA – cas OK d'un profil xsd	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Dans Administration / Référentiels / Profils d'archivage : <ul style="list-style-type: none">- cliquer sur une référence de profil XSD- cliquer sur « Modifier »- télécharger un profil SEDA XSD (fichier)- cliquer sur « Sauvegarder »- fichier téléchargé avec succès. Message : « Les modifications ont bien été enregistrées ».	IHM	20170510_profilXSD_matrice_V2.xsd
Import d'un profil SEDA – cas KO d'un profil xsd	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Dans Administration / Référentiels / Profils d'archivage : <ul style="list-style-type: none">- cliquer sur une référence de profil XSD- cliquer sur « Modifier »- télécharger un profil SEDA RNG (fichier)- cliquer sur « Sauvegarder »- Message d'erreur : « Echec de l'import du fichier. Le profil d'archivage est peut-être au mauvais format ».	IHM	OK_profilRNG_matrice.rng
Import d'un profil SEDA – cas OK d'un profil rng	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Dans Administration / Référentiels / Profils d'archivage : <ul style="list-style-type: none">- cliquer sur une référence de profil RNG- cliquer sur « Modifier »- télécharger un profil SEDA RNG (fichier)- cliquer sur « Sauvegarder »- fichier téléchargé avec succès. Message : « Les modifications ont bien été enregistrées ».	IHM	OK_profilRNG_matrice.rng
Import d'un profil SEDA – cas KO d'un profil rng	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Dans Administration / Référentiels / Profils d'archivage : <ul style="list-style-type: none">- cliquer sur une référence de profil RNG- cliquer sur « Modifier »- télécharger un profil SEDA XSD (fichier)- cliquer sur « Sauvegarder »- Message d'erreur : « Echec de l'import du fichier. Le profil d'archivage est peut-être au mauvais format ».	IHM	20170510_profilXSD_matrice_V2.xsd
Association d'un identifiant unique à un profil (lorsque Vitam est maître)	IT20	Story #2620	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	Upload du profil «OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json» sur un tenant particulier Se rendre sur la page Référentiel des Profils et vérifier que son ID est sous cette forme « PR-n » Upload du profil « OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json » sur le même tenant Se rendre sur la page Référentiel des Profils et vérifier que son ID est sous cette forme « PR-n+1 »	IHM et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json
Import d'un profil – Champ obligatoire non renseigné – KO	IT 34	Story #4207	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Importer le profil d'archivage «KO_referentielProfil_matrice_Champ obligatoire non renseigne.json » Affichage du message d'erreur « Echec de l'import du fichier » 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 profil d'archivage » est en échec. Se rendre sur la page du détail de cette opération et vérifier que l'étape Processus d'import du profil d'archivage 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 et interne	KO_referentielProfil_matrice_Champ obligatoire non renseigne.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l’activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Import d’une notice de profil d’archivage - identifiant déjà existant sur le tenant – KO (Lorsque Vitam esclave)	IT 34	Story #4207	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Importer la notice de profil d’archivage «OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json» sur un tenant en mode « Vitam esclave ».Vérifier que l’import est en succès. Réimporter la même notice de profil d’archivage. Affichage d’un message d’erreur « Echec de l'import du fichier. »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 profil d’archivage » est en échec. Se rendre sur la page du détail de cette opération et vérifier que l’étape Processus d’import du profil d’archivage est en échec avec le message suivant « Echec de l'import : l'identifiant est déjà utilisé »Vérifier que les détails des données de l’évènement 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 d\u00E9lib\u00E9rations de l'assembl\u00E9e d\u00E9partementale already exists in database,The profile PF_RNG_1 already exists in database" }.	IHM	OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json
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	Importer la notice de profil d’archivage « KO_referentielProfil_matrice_enum.json ». Affichage d’une pop-up « Echec de l’import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu ». L’opération n’est pas journalisée.		KO_referentielProfil_matrice_enum.json
Recherche							
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	- 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_referentiel_profilsSEDA_30referenc.es.json
Écran de recherche d’un profil – affichage par défaut (liste vide)	IT19	Story #1490, Story #2362	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	- 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	
Écran de recherche d’un profil – formulaire de recherche	IT19	Story #1972, Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	- formulaire multi-champs - champ « Intitulé” - champ “Identifiant” - bouton “rechercher” - bouton “effacer”	IHM	
Écran de recherche d’un profil – vue globale de l’IHM	IT19	Story #2362	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	- Fil d’Ariane : Administration/Profils d’archivage - 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	
Écran de recherche d’un profil – récupération du profil	IT19	Story #2362	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	- clic sur l’icône de téléchargement du profil - ouverture d’une fenêtre de téléchargement - 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	
Recherche des profils – effacer les critères de recherche	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Connexion à l’écran Administration/Référentiels/Profils d’archivage : - saisie d’un id correspondant à un profil existant - lancement de la recherche - rafraîchissement du tableau des résultats - clic sur le bouton “effacer” - le critère de recherche saisi est effacé de la fenêtre identifiant - rafraîchissement de la page avec retour sur l’affichage par défaut (nombre de lignes du tableau, nombre de résultats, pagination)	IHM	
Recherche des profils – recherche KO sur le nom du profil	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Connexion à l’écran Administration/Référentiels/Profils d’archivage : - saisie dans le champ nom du profil de la chaîne de caractère “toto” - lancement de la recherche - 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	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Recherche des profils – recherche KO sur l'identifiant	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Profils d'archivage : - saisie dans le champ identifiant de la chaîne de caractère "toto" - lancement de la recherche - 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	
Recherche des profils – recherche OK multicritère	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Profils d'archivage : - saisie d'un identifiant connu et d'une chaîne de caractère connue - lancement de la recherche - 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	
Recherche des profils – recherche OK sur le nom du profil	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Profils d'archivage : - saisie d'une chaîne de caractère connue (quelle que soit la casse utilisée) - lancement de la recherche - 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	
Recherche des profils – recherche OK sur le nom du profil en utilisant des caractères spéciaux	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Profils d'archivage : - saisie d'une chaîne de caractères comprenant des caractères spéciaux - lancement de la recherche - rafraîchissement du tableau des résultats sur la base des noms de profils ignorant les caractères spéciaux (mêmes critères de tri) - rafraîchissement du nombre de résultats - rafraîchissement de la pagination	IHM	
Recherche des profils – recherche OK sur l'identifiant	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Profils d'archivage : - saisie d'un identifiant connu - lancement de la recherche - 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	
Upload d'un SIP déclarant un profil							

Programme Vitam - Profils d'archivage - v2.0							
Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Upload d'un SIP OK déclarant un profil et valide	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d’archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</div> <div>- Se rendre sur la page « Profils d’archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>A noter :</div> <div>Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique :</div> <div>> champ Description :</div> <div>- initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)</div> <div>- son contenu doit être égal à : "Matrice cadastrale des communes du département".</div> <div>Dans ManagementMetadata :</div> <div>> AppraisalRule :</div> <div>- éléments et sous-éléments obligatoires</div> <div>- champ StartDate :</div> <div>- de type Date dans le SEDA et le profil : doit correspondre à AAAA-MM-JJ</div> <div>- initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)</div> <div>- FinalAction : rendu obligatoire et doit correspondre à KEEP</div> <div>> StorageRule :</div> <div>- éléments et sous-éléments facultatifs.</div> <div>- champ StartDate :</div> <div>- de type Date dans le SEDA et le profil</div> <div>- initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (0-1)</div> <div>Si la balise est présente dans le SIP, une valeur doit être présente.</div> <div>- FinalAction :</div> <div>- initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)</div> <div>- sa valeur n'est en revanche pas pas indiquée dans le profil et est libre.</div> <div>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d’entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</div> <div>- Se rendre sur la page « Contrats d’entrée » et sélectionner le contrat d’entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip ».</div> <div>- Apparition d’une coche, puis d’une fenêtre permettant de télécharger l’ATR</div> <div>Écran de suivi des opérations d’entrée</div> <div>- Entrée au statut « Succès »</div> <div>- Possibilité de récupérer le manifeste et l’ATR</div> <div>Écran de détail d’une opération d’entrée</div> <div>- « 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</div> <div>- « Vérification de la conformité au profil d’archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK</div> <div>ATR de type OK</div> <div>Écran de registre des fonds :</div> <div>- Fonds correspondant au service producteur de l’opération d’ingest en cours existe et est correctement rempli</div>	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, OK_contratEntree_matrice.json, OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/API	Jeu de test associé
Upload d'un SIP OK déclarant un profil et valide, contenant une extension	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</div> <div>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>A noter : <i>Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique :</i> > <i>champ ObjectGroupExtensionAbstract :</i> - ajout d'un sous-élément inconnu du SEDA, mais déclaré dans le profil Soit : élément Otherfindaid et sous-élément p, tous les deux obligatoires p contient un contenu obligatoire</div> <div>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</div> <div>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetExtension_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 ».</div> <div>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetExtension_matrice_TC.zip ».</div> <div>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</div> <div>Écran de suivi des opérations d'entrées - Entrée au statut « Succès » - Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</div> <div>Écran de détail d'une opération d'entrée - « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK - « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK</div> <div>ATR de type OK</div> <div>Écran de registre des fonds : - Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli</div>	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, OK_SIPwithProfilRNGGetExtension_matrice_TC.zip
Upload d'un SIP OK déclarant un profil et valide, contenant un CustodialHistory	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</div> <div>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>A noter : <i>Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique :</i> > <i>champ CustodialHistory</i></div> <div>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</div> <div>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetCustodialHistory_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 ».</div> <div>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetCustodialHistory_matrice_TC.zip ».</div> <div>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</div> <div>Écran de suivi des opérations d'entrées - Entrée au statut « Succès » - Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</div> <div>Écran de détail d'une opération d'entrée - « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK - « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK</div> <div>ATR de type OK</div> <div>Écran de registre des fonds : - Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli</div>	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, OK_SIPwithProfilRNGGetCustodialHistory_matrice_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Upload d'un SIP OK déclarant un profil et valide, contenant un Keyword	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</div> <div>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>A noter : <i>Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique :</i> > <i>champ Keyword</i></div> <div>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</div> <div>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNGetKeyword_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 ».</div> <div>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNGetKeyword_matrice_TC.zip ».</div> <div>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</div> <div>Écran de suivi des opérations d'entrées<div>- Entrée au statut « Succès »</div><div>- Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</div></div> <div>Écran de détail d'une opération d'entrée<div>- « 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</div><div>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK</div></div> <div>ATR de type OK</div> <div>Écran de registre des fonds :<div>- Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli</div></div>	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, OK_SIPwithProfilRNGetKeyword_matrice_TC.zip
Upload d'un SIP OK déclarant un profil et valide, contenant 2 descriptions	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</div> <div>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>A noter : <i>Dans AU 1.1.1.1 : Fichier ASCII des propriétés bâties :</i> > <i>champ Description :</i> <i>- initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, l'est également dans le profil, sans contenu obligatoire</i> <i>- dans le manifeste : le champ est répété.</i></div> <div>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</div> <div>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip ».</div> <div>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</div> <div>Écran de suivi des opérations d'entrées<div>- Entrée au statut « Succès »</div><div>- Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</div></div> <div>Écran de détail d'une opération d'entrée<div>- « 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</div><div>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK</div></div> <div>ATR de type OK</div> <div>Écran de registre des fonds :<div>- Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli</div></div>	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Upload d'un SIP 2 racines OK déclarant un profil et valide	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</div> <div>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div><u>A noter :2 AU racines</u></div> <div>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</div> <div>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG2racines_matrice_TC.zip ».</div> <div>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</div> <div>Écran de suivi des opérations d'entrées</div> <div>- Entrée au statut « Succès »</div> <div>- Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</div> <div>Écran de détail d'une opération d'entrée</div> <div>- « 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</div> <div>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK</div> <div>ATR de type OK</div> <div>Écran de registre des fonds :</div> <div>- Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli</div>	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, OK_SIPwithProfilRNG2racines_matrice_TC.zip
Upload d'un SIP KO déclarant un profil et non valide	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</div> <div>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</div> <div>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Upload du SIP « KO_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip ».</div> <div><u>A noter :</u></div> <div><i>Dans AU 2 : champ Title :</i></div> <div><i>** Dans le profil SEDA, son contenu doit être égal à : " Fichiers sources".</i></div> <div><i>** Dans le SIP KO, le titre est non conforme et égale à : « Fichiers sources de la matrice cadastrale ».</i></div> <div>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</div> <div>Ecran de suivi des opérations d'entrées</div> <div>- Entrée en statut « Ehec »</div> <div>- Possibilité de récupérer l'ATR</div> <div>ATR de type KO</div> <div>Suivi des opérations d'entrées :</div> <div>- 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 ».</div> <div>- « 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</div> <div>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO</div>	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, KO_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Upload d'un SIP déclarant un profil non conforme à son contrat d'entrée	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</div> <div>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</div> <div>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Upload du SIP « KO_SIPwithProfilRNGunknown_matrice_TC.zip ».</div> <div>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</div> <div>Ecran de suivi des opérations d'entrées</div> <div>- Entrée en statut « Echech »</div> <div>- Possibilité de récupérer l'ATR</div> <div>ATR de type KO</div> <div>Suivi des opérations d'entrées :</div> <div>- 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.</div> <div>- « 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</div> <div>Message : « Échec du contrôle de la présence du profil d'archivage dans le référentiel des profils d'archivage »</div> <div>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO</div>	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, KO_SIPwithProfilRNGunknown_matrice_TC.zip
Upload d'un SIP ne déclarant pas de profil alors que son contrat d'entrée en déclare un – cas KO	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</div> <div>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</div> <div>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- 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.</div> <div>- Upload du SIP « KO_SIPwithoutProfilRNG_matrice_TC.zip ».</div> <div>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</div> <div>Ecran de suivi des opérations d'entrées</div> <div>- Entrée en statut « Echech »</div> <div>- Possibilité de récupérer l'ATR</div> <div>ATR de type KO</div> <div>Suivi des opérations d'entrées :</div> <div>- 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.</div> <div>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).</div> <div>- « 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</div> <div>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 ».</div> <div>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO</div>	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, KO_SIPwithoutProfilRNG_matrice_TC.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Upload d'un SIP déclarant un profil alors que son contrat d'entrée n'en déclare pas – cas KO	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</div> <div>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json ». Ne pas y reporter l'identifiant de la notice de profil d'archivage.</div> <div>- Dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNGGetCEwithoutProfil_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 ».</div> <div>- Upload du SIP « KO_SIPwithProfilRNGGetCEwithoutProfil_matrice_TC.zip ».</div> <div>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</div> <div>Ecran de suivi des opérations d'entrées</div> <div>- Entrée en statut « Echec »</div> <div>- Possibilité de récupérer l'ATR</div> <div>ATR de type KO</div> <div>Suivi des opérations d'entrées :</div> <div>- 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.</div> <div>Le détail des données de l'événement précise que le profil n'a pas été trouvé dans le contrat d'entrée.</div> <div>- « 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</div> <div>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 ».</div> <div>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO</div>	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, KO_SIPwithProfilRNGGetCEwithoutProfil_matrice_TC.zip
Upload d'un SIP dont le profil est inactif – cas KO	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</div> <div>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</div> <div>- Modifier le statut et le passer d'ACTIF à INACTIF.</div> <div>- Sauvegarder les modifications et vérifier que le statut de la notice est « INACTIF ».</div> <div>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</div> <div>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip ».</div> <div>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</div> <div>Ecran de suivi des opérations d'entrées</div> <div>- Entrée en statut « Echec »</div> <div>- Possibilité de récupérer l'ATR</div> <div>ATR de type KO</div> <div>Suivi des opérations d'entrées :</div> <div>- L'étape de « Vérification générale du bordereau de transfert » précise qu'une donnée référentielle est inactive.</div> <div>Le détail des données de l'événement précise que le profil d'archivage est inactif.</div> <div>- « 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</div> <div>Message : « Échec du contrôle du caractère actif du profil d'archivage ».</div> <div>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO</div>	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, OK_SIPwithProfilRNG_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	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide – KO Règle de Gestion du bloc ManagementMetadata inconnues du Référentiel de Règle de Gestion	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- 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>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</p> <p>- 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 ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- 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 ».</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwithProfilRNGStorageRuleUnknown_matrice_TC.zip ».</p> <p>A noter : Dans ManagementMetadata : StorageRule = PIY2 (règle inconnue du référentiel des règles de gestion)</p> <p>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Ecran de suivi des opérations d'entrées</p> <p>- Entrée en statut « Echech »</p> <p>- Possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Suivi des opérations d'entrées :</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) = OK 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) = OK</p> <p>- « 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 et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, KO_SIPwithProfilRNGStorageRuleUnknown_matrice_TC.zip
Détail d'un profil							
Modification du détail d'un profil – STATUT - OK	IT26	Story #2676	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p>-Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et sélectionner « Import des profils d'archivage ». Vérifier que le fil d'ariane « Administration / Import des profils d'archivage » et présent et actif.</p> <p>- 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.</p> <p>- Se rendre dans le menu Administration » puis sur « Référentiels » et « Profils d'archivage ». Sélectionner un profil d'archivage.</p> <p>- La fenêtre se met à jour avec le détail de ce profil d'archivage. Cliquer sur le bouton « Modifier » et cliquer sur le bouton « Actif » pour rendre le profil inactif. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». La page se met à jour avec le message suivant « Sauvegarde des métadonnées en cours... » . 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.</p> <p>- 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. Vérifier que l'étape « Mise à jour du profil d'archivage » est en succès avec pour message « Succès de la mise à jour du profil d'archivage ». Un clic sur la croix à droite de ce message permet d'afficher le détail des données de l'événement qui doit reprendre l'ancien statut « Actif » et le nouveau « Inactif » ainsi que l'ancienne date de mise à jour puis la nouvelle date de mise à jour et l'ancienne version et la nouvelle version de la notice de profil d'archivage.</p>	IHM et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Modification du détail d'un profil – INTITULE - OK	IT26	Story #2676	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	-Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et sélectionner « Import des profils d'archivage ». 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. - Se rendre dans le menu Administration » puis sur « Référentiels » et « Profils d'archivage ». Sélectionner un profil d'archivage. - La fenêtre se met à jour avec le détail de ce profil d'archivage. Cliquer sur le bouton « Modifier ». Se rendre dans le champ « Intitulé » et modifier l'intitulé du profil. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». 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. - 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. Vérifier que l'étape « Mise à jour du profil d'archivage » est en succès avec pour message « Succès de la mise à jour du profil d'archivage ». Un clic sur la croix à droite de ce message permet d'afficher le détail des données de l'événement qui doit reprendre l'ancien Intitulé suivi du nouvel intitulé ainsi que l'ancienne date de mise à jour puis la nouvelle date de mise à jour et l'ancienne version et la nouvelle version de la notice de profil d'archivage.	IHM et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json
Modification du détail d'un profil – DESCRIPTION - OK	IT26	Story #2676	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	-Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et sélectionner « Import des profils d'archivage ». 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. - Se rendre dans le menu Administration » puis sur « Référentiels » et « Profils d'archivage ». Sélectionner un profil d'archivage. - La fenêtre se met à jour avec le détail de ce profil d'archivage. Cliquer sur le bouton « Modifier ». Se rendre dans le champ « Description » et modifier description du profil. . Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». 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. - 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. Vérifier que l'étape « Mise à jour du profil d'archivage »est en succès avec pour message « Succès de la mise à jour du profil d'archivage ». Un clic sur la croix à droite de ce message permet d'afficher le détail des données de l'événement qui doit reprendre l'ancienne Description suivi de la nouvelle description ainsi que l'ancienne date de mise à jour puis la nouvelle date de mise à jour et l'ancienne version et la nouvelle version de la notice de profil d'archivage.	IHM et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json
Modification du détail d'un profil – ABSENCE DE MODIFICATION	IT26	Story #2676	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	-Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et sélectionner « Import des profils d'archivage ». 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. - Se rendre dans le menu Administration » puis sur « Référentiels » et « Profils d'archivage ». Sélectionner un profil d'archivage. - La fenêtre se met à jour avec le détail de ce profil d'archivage. Cliquer sur le bouton « Modifier ». Se rendre dans un des champs modifiables mais ne procéder à aucune modification. Appuyer sur le bouton « Sauvegarder », 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. - Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et sélectionner « Journal des Opérations » et vérifier qu'il n'existe pas d'opération de mise à jour de profil.	IHM et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Audit d'existence							
Contrôle de l'existence d'objets Audit sur tenant OK	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>- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</p> <p>- Upload du SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json »)</p> <p>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</p> <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <p>- 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 »</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</p> <p>- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <p>- catégorie d'opération : AUDIT</p> <p>- opération : Audit</p> <p>- statut : Succès</p> <p>- message : « Début de l'audit »</p> <p>Dans le détail de l'opération :</p> <p>- Processus de préparation de l'audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus de préparation de l'audit</p> <p>- En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = OK</p> <p>Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1</p> <p>- Processus d'exécution de l'audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus d'exécution de l'audit</p> <p>- En dépliant : Audit de la vérification des objets = OK</p> <p>Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4</p> <p>- En dépliant : Audit de l'existence des objets = OK</p> <p>Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4</p> <p>- Processus de finalisation de l'audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</p> <p>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</p> <p>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</p> <p>- Audit = OK</p> <p>Message : Succès de l'audit</p>	IHM et interne	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Contrôle de l'existence d'objets Audit par Tenant - Rapport OK	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.</p> <ul style="list-style-type: none">- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP- Upload du SIP 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée « ingestcontract_RATP.json »)- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 »- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none">- catégorie d 'opération : AUDIT- opération : Audit- statut : Succès- message : « Début du processus de l'audit » <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none">- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 4, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 0 <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none">- Rapport : 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>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 Tenant)- La date et l'heure du début de la génération du rapport- Le statut de l'audit réalisé (ici OK)- Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_EXISTING)- Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4 »- 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). Si l'opération est OK, elle est seulement contenue dans Source.	IHM et interne	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Contrôle de l'existence d'objets Audit sur service producteur OK	IT23	Story #3037	Opérations d’audit	PRE-09-000	<p>- Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d’entrée « ingestcontract_RATP.json »)</p> <p>- Se rendre dans l’onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit » : Fil d’Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</p> <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <p>- 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>- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l’opération avec pour informations :</p> <p>- catégorie d 'opération : AUDIT</p> <p>- opération : Audit</p> <p>- statut : Succès</p> <p>- message : « Début de l’audit »</p> <p>Dans le détail de l’opération :</p> <p>- Processus de préparation de l’audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus de préparation de l'audit</p> <p>- En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = OK</p> <p>Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1</p> <p>- Processus d'exécution de l’audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus d'exécution de l'audit</p> <p>- En dépliant : Audit de la vérification des objets = OK</p> <p>Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4</p> <p>- En dépliant : Audit de l’existence des objets = OK</p> <p>Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4</p> <p>- Processus de finalisation de l’audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</p> <p>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</p> <p>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</p> <p>- Audit = OK</p> <p>Message : Succès de l’audit</p>	IHM et interne	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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 »</p> <p>- Se connecter à l’IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP - Upload du SIP 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d’entrée « ingestcontract_RATP.json ») - Se rendre dans l’onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit » : Fil d’Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit » - Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l’identifiant » - Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l’existence des objets » - Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit » - 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l’opération avec pour informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Succès - message : « Début du processus de l’audit » Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ». - Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 4, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 0 Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ». - Rapport : 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>Le rapport doit contenir les informations suivantes : - Le tenant sur lequel l’audit fut réalisé - L'ID de l’opération d’audit - Le type d’audit sélectionné (ici Service producteur) - La date et l'heure du début de la génération du rapport - Le statut de l’audit réalisé (ici OK) - Le type d’audit réalisé (AUDIT_FILE_EXISTING) - Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4 » - 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). Si l’opération est OK, elle est seulement contenue dans Source.</p>	IHM et interne	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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> <ul style="list-style-type: none">- Se connecter à l’IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP- Upload du SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip» (prérequis : avoir téléchargé un contrat d’entrée)- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d’Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 »- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l’opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none">- catégorie d 'opération : AUDIT- opération : Audit- statut : Avertissement- message : « Début de l’audit » <p>Dans le détail de l’opération :</p> <ul style="list-style-type: none">- Processus de préparation de l’audit = Avertissement <p>Message : Avertissement lors 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 = Avertissement <p>Message : Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING:1</p> <p>Détails des données de l'évènement : "Service producteur vide":["FRAN_NP_000017"]</p> <ul style="list-style-type: none">- Processus d'exécution de l’audit = Avertissement <p>Message : Avertissement lors du processus d'exécution de l'audit</p> <ul style="list-style-type: none">- En dépliant : Établissement de la liste des objets = Avertissement <p>Message : Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape</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 = Avertissement <p>Message : Avertissement lors de l’audit</p>	IHM et interne	WARNING_EHES S_sans_objet.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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.</p> <ul style="list-style-type: none">- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP- Upload du SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip» (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 »- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none">- catégorie d 'opération : AUDIT- opération : Audit- statut : Avertissement- message : « Début du processus de l'audit » <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none">- Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_000017, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 1 <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none">- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du 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 Tenant)- La date et l'heure du début de la génération du rapport- Le statut de l'audit réalisé (ici WARNING)- Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_EXISTING)- Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING: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>AuditWarning : nom des services producteurs sans objets, soit : FRAN_NP_000017</p>	IHM et interne	WARNING_EHES S_sans_objet.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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.</p> <ul style="list-style-type: none">- Se connecter à l’IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP- Upload du SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip» (prérequis : avoir téléchargé un contrat d’entrée)- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d’Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 ».- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l’opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none">- catégorie d 'opération : AUDIT- opération : Audit- statut : Avertissement- message : « Début de l’audit » <p>Dans le détail de l’opération :</p> <ul style="list-style-type: none">- Processus de préparation de l’audit = Avertissement <p>Message : Avertissement lors 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 = Avertissement <p>Message : Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING:1</p> <p>Détails des données de l'évènement : "Service producteur vide":["FRAN_NP_000017"]</p> <ul style="list-style-type: none">- Processus d'exécution de l’audit = Avertissement <p>Message : Avertissement lors du processus d'exécution de l'audit</p> <ul style="list-style-type: none">- En dépliant : Établissement de la liste des objets = Avertissement <p>Message : Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape</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 = Avertissement <p>Message : Avertissement lors de l’audit</p>	IHM et interne	WARNING_EHES S_sans_objet.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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.</p> <ul style="list-style-type: none">- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP- Upload du SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip» (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 ».- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none">- catégorie d'opération : AUDIT- opération : Audit- statut : Avertissement- message : « Début du processus de l'audit » <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none">- Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_000017, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 1 <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none">- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du 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 WARNING)- Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_EXISTING)- Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING: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>AuditWarning : nom des services producteurs sans objets, soit : FRAN_NP_000017</p>	IHM et interne	WARNING_EHES S_sans_objet.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Contrôle de l'existence d'objet Audit sur tenant KO	IT23	Story #3037	Opérations d’audit	PRE-09-000	<p>Prérequis : Se connecter à l’IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup.</p> <p>- Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d’entrée «ingestcontract_RATP.json»)</p> <p>- Dans Mongo, collection ObjectGroup, renommer l’identifiant d’un fichier appartenant à ce SIP (ex : Stalingrad.txt)</p> <p>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d’Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</p> <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <p>- 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 »</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</p> <p>- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l’opération avec pour informations :</p> <p>- catégorie d 'opération : AUDIT</p> <p>- opération : Audit</p> <p>- statut : Erreur</p> <p>- message : « Début du processus de l’audit »</p> <p>Dans le détail de l’opération :</p> <p>- Processus de préparation de l’audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus de préparation de l'audit</p> <p>- En dépliant : Création de la liste des groupes d"objets à auditer = OK</p> <p>Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1</p> <p>- Processus d'exécution de l’audit = Erreur</p> <p>Message : Echec du processus d'exécution de l'audit</p> <p>- En dépliant : Audit de la vérification des objets = Erreur</p> <p>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</p> <p>- En dépliant : Audit de l'existence des objets = Erreur</p> <p>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</p> <p>- Processus de finalisation de l’audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</p> <p>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</p> <p>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</p> <p>- Audit = Erreur</p> <p>Message : Echec de l’audit</p> <p>Dans le journal du cycle de vie du groupe d’objets audité : 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 et interne	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Contrôle de l'existence d'objet Audit sur service producteur KO	IT23	Story #3037	Opérations d’audit	PRE-09-000	<p>Prérequis : Se connecter à l’IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup.</p> <p>- Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d’entrée «ingestcontract_RATP.json»)</p> <p>- Dans Mongo, collection ObjectGroup, renommer l’identifiant d’un fichier appartenant à ce SIP (ex : Stalingrad.txt)</p> <p>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d’Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</p> <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <p>- 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 ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</p> <p>- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l’opération avec pour informations :</p> <p>- catégorie d 'opération : AUDIT</p> <p>- opération : Audit</p> <p>- statut : Erreur</p> <p>- message : « Début du processus de l’audit »</p> <p>Dans le détail de l’opération :</p> <p>- Processus de préparation de l’audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus de préparation de l'audit</p> <p>- En dépliant : Création de la liste des groupes d"objets à auditer = OK</p> <p>Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1</p> <p>- Processus d'exécution de l’audit = Erreur</p> <p>Message : Echec du processus d'exécution de l'audit</p> <p>- En dépliant : Audit de la vérification des objets = Erreur</p> <p>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</p> <p>- En dépliant : Audit de l'existence des objets = Erreur</p> <p>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</p> <p>- Processus de finalisation de l’audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</p> <p>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</p> <p>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</p> <p>- Audit = Erreur</p> <p>Message : Echec de l’audit</p> <p>Dans le journal du cycle de vie du groupe d’objets audité : 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 et interne	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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>Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none">- Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»)- Dans Mongo, collection ObjectGroup, renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP (ex : Stalingrad.txt)- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <ul style="list-style-type: none">- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant »- Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets »- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none">- catégorie d 'opération : AUDIT- opération : Audit- statut : Erreur- message : « Début du processus de l'audit » <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none">- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 3, nombre d'objets KO : 1, WARNING : 0 <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none">- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du 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</p> <p>« LFC.AUDIT_CHECK_OBJECT.AUDIT_FILE_EXISTING.KO »</p>	IHM et interne	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Contrôle de l'existence d'objet Audit sur service producteur KO	IT23	Story #3037	Opérations d’audit	PRE-09-000	<p>Prérequis : Se connecter à l’IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup.</p> <p>- Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d’entrée «ingestcontract_RATP.json»)</p> <p>- Dans Mongo, collection ObjectGroup, renommer l’identifiant d’un fichier appartenant à ce SIP (ex : Stalingrad.txt)</p> <p>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d’Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</p> <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <p>- 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 ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</p> <p>- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l’opération avec pour informations :</p> <p>- catégorie d 'opération : AUDIT</p> <p>- opération : Audit</p> <p>- statut : Erreur</p> <p>- message : « Début du processus de l’audit »</p> <p>Dans le détail de l’opération :</p> <p>- Processus de préparation de l’audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus de préparation de l'audit</p> <p>- En dépliant : Création de la liste des groupes d"objets à auditer = OK</p> <p>Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1</p> <p>- Processus d'exécution de l’audit = Erreur</p> <p>Message : Echec du processus d'exécution de l'audit</p> <p>- En dépliant : Audit de la vérification des objets = Erreur</p> <p>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</p> <p>- En dépliant : Audit de l'existence des objets = Erreur</p> <p>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</p> <p>- Processus de finalisation de l’audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</p> <p>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</p> <p>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</p> <p>- Audit = Erreur</p> <p>Message : Echec de l’audit</p> <p>Dans le journal du cycle de vie du groupe d’objets audité : 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 et interne	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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>Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none">- Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»)- Dans Mongo, collection ObjectGroup, renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP (ex : Stalingrad.txt)- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <ul style="list-style-type: none">- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant »- Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets »- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none">- catégorie d 'opération : AUDIT- opération : Audit- statut : Erreur- message : « Début du processus de l'audit » <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none">- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 3, nombre d'objets KO : 1, WARNING : 0 <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none">- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du 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>	IHM et interne	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip
Audit d'intégrité							

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Contrôle de l'intégrité d'objets – Audit sur tenant OK	IT26	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.</p> <p>- Se connecter à l’IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</p> <p>- Upload du SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d’entrée «ingestcontract_RATP.json »)</p> <p>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d’Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</p> <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <p>- 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 »</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</p> <p>- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l’opération avec pour informations :</p> <p>- catégorie d 'opération : AUDIT</p> <p>- opération : Audit</p> <p>- statut : Succès</p> <p>- message : « Début de l’audit »</p> <p>Dans le détail de l’opération :</p> <p>- Processus de préparation de l’audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus de préparation de l'audit</p> <p>- En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = OK</p> <p>Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1</p> <p>- Processus d'exécution de l’audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus d'exécution de l'audit</p> <p>- En dépliant : Audit de la vérification des objets = OK</p> <p>Message : Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets des objets Detail= OK:4</p> <p>- En dépliant : Audit de l'existence et de l'intégrité des objets = OK</p> <p>Message : Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets des objets Detail= OK:4</p> <p>- Processus de finalisation de l’audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</p> <p>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</p> <p>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</p> <p>- Audit = OK</p> <p>Message : Succès de l’audit</p>	IHM et interne	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Contrôle de l'intégrité des objets Audit par Tenant - Rapport OK	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.</p> <ul style="list-style-type: none">- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP- Upload du SIP 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée « ingestcontract_RATP.json »)- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 »- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none">- catégorie d 'opération : AUDIT- opération : Audit- statut : Succès- message : « Début du processus de l'audit » <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none">- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 4, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 0 <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none">- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du 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 Tenant)- La date et l'heure du début de la génération du rapport- Le statut de l'audit réalisé (ici OK)- Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_INTEGRITY)- Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets Detail= OK:4 »- 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). Si l'opération est OK, elle est seulement contenue dans Source.	IHM et interne	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Contrôle de l'intégrité d'objets – Audit sur service producteur OK	IT26	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.</p> <p>- Se connecter à l’IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</p> <p>- Upload du SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d’entrée «ingestcontract_RATP.json »)</p> <p>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d’Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</p> <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <p>- 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 le champ « Audit », cocher la casse « Audit de l’intégrité des objets »</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</p> <p>- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l’opération avec pour informations :</p> <p>- catégorie d 'opération : AUDIT</p> <p>- opération : Audit</p> <p>- statut : Succès</p> <p>- message : « Début de l’audit »</p> <p>Dans le détail de l’opération :</p> <p>- Processus de préparation de l’audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus de préparation de l'audit</p> <p>- En dépliant : Création de la liste des groupes d"objets à auditer = OK</p> <p>Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1</p> <p>- Processus d'exécution de l’audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus d'exécution de l'audit</p> <p>- En dépliant : Audit de la vérification des objets = OK</p> <p>Message : Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets des objets Detail= OK:4</p> <p>- En dépliant : Audit de l'existence et de l'intégrité des objets = OK</p> <p>Message : Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets des objets Detail= OK:4</p> <p>- Processus de finalisation de l’audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</p> <p>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</p> <p>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</p> <p>- Audit = OK</p> <p>Message : Succès de l’audit</p>	IHM et interne	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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>Prérequis : Verser un SIP qui possède des objets par exemple « OK_OBJT.zip »</p> <p>- Se connecter à l’IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP - Upload du SIP 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d’entrée « ingestcontract_RATP.json ») - Se rendre dans l’onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit » : Fil d’Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit » - 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 » - Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit » - 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l’opération avec pour informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Succès - message : « Début du processus de l’audit » Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ». - Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 4, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 0 Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ». - Rapport : 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>Le rapport doit contenir les informations suivantes : - Le tenant sur lequel l’audit fut réalisé - L'ID de l’opération d’audit - Le type d’audit sélectionné (ici Service producteur) - La date et l'heure du début de la génération du rapport - Le statut de l’audit réalisé (ici OK) - Le type d’audit réalisé (AUDIT_FILE_INTEGRITY) - Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici « Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets des objets Detail= OK:4 » - 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). Si l’opération est OK, elle est seulement contenue dans Source.</p>	IHM et interne	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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.</p> <ul style="list-style-type: none">- Se connecter à l’IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP- Upload du SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip» (prérequis : avoir téléchargé un contrat d’entrée)- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d’Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 case « Audit de l’intégrité des objets »- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l’opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none">- catégorie d 'opération : AUDIT- opération : Audit- statut : Avertissement- message : « Début de l’audit » <p>Dans le détail de l’opération :</p> <ul style="list-style-type: none">- Processus de préparation de l’audit = Avertissement <p>Message : Avertissement lors 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 = Avertissement <p>Message : Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING:1</p> <p>Détails des données de l'évènement : "Service producteur vide":["FRAN_NP_000017"]</p> <ul style="list-style-type: none">- Processus d'exécution de l’audit = Avertissement <p>Message : Avertissement lors du processus d'exécution de l'audit</p> <ul style="list-style-type: none">- En dépliant : Établissement de la liste des objets = Avertissement <p>Message : Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape</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 = Avertissement <p>Message :Avertissement lors de l’audit</p>	IHM et interne	WARNING_EHES S_sans_objet.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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.</p> <ul style="list-style-type: none">- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP- Upload du SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip» (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 »- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none">- catégorie d 'opération : AUDIT- opération : Audit- statut : Avertissement- message : « Début du processus de l'audit » <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none">- Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_000017, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 1 <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none">- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du 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 Tenant)- La date et l'heure du début de la génération du rapport- Le statut de l'audit réalisé (ici WARNING)- Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_INTEGRITY)- Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING: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>AuditWarning : nom des services producteurs sans objets, soit : FRAN_NP_000017</p>	IHM et interne	WARNING_EHES S_sans_objet.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Contrôle de l'intégrité d'objets Audit sur service producteur 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.</p> <ul style="list-style-type: none">- Se connecter à l’IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP- Upload du SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip» (prérequis : avoir téléchargé un contrat d’entrée)- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d’Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 ».- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »- 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>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l’opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none">- catégorie d 'opération : AUDIT- opération : Audit- statut : Avertissement- message : « Début de l’audit » <p>Dans le détail de l’opération :</p> <ul style="list-style-type: none">- Processus de préparation de l’audit = Avertissement <p>Message : Avertissement lors 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 = Avertissement <p>Message : Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING:1</p> <p>Détails des données de l'évènement : "Service producteur vide":["FRAN_NP_000017"]</p> <ul style="list-style-type: none">- Processus d'exécution de l’audit = Avertissement <p>Message : Avertissement lors du processus d'exécution de l'audit</p> <ul style="list-style-type: none">- En dépliant : Établissement de la liste des objets = Avertissement <p>Message : Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape</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 = Avertissement <p>Message : Avertissement lors de l’audit</p>	IHM et interne	WARNING_EHES S_sans_objet.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Prérequis					Se rendre dans le menu, aller dans « Administration » puis « Opérations » et cliquer sur « Journal des opérations » La page du journal des opérations s’affiche avec le fil d’Ariane est Administration / Journal des opérations présent est actif	IHM	
Détail d’un enregistrement dans le journal des opérations	IT17	Story #869	Journaux métier	AFC-02-000	Se rendre dans la base données Mongo, dans la collection « Logbook » puis sélectionner « LogbookOperation », et 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	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Journal des opérations – Vue générale	IT17, IT27	Story #871, Story #1026, Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	<p>Se rendre dans le menu, aller dans « Administration » puis « Opérations » et cliquer sur « Journal des opérations »</p> <p>La page du journal des opérations s’affiche avec le fil d’Ariane Administration / Journal des opérations présent et actif</p> <p>Vérifier que la page est composée de deux parties « Journal des opérations » et « Résultats ».</p> <p>La partie « Journal des opérations » contient :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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" <p>La partie « Résultats » contient :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Présentation du tableau :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Pagination et nombre de résultat :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	
Journal des opérations – Effacement des critères de recherche	IT17, IT27	Story #871, Story #1026, Story 3379	Journaux métier	AFC-02-000	<p>Depuis un tenant ayant déjà quelques opérations dont des opérations d’entrées, aller dans la vue générale du journal des opérations puis :</p> <ul style="list-style-type: none">- Regarder le nombre total d’opération (chiffre entre parenthèses à coté de « Résultats » au dessus du tableau)- Sélectionner la catégorie d’opération ‘Entrée’ et lancer la recherche, le nombre de résultat a changé et le tableau n’affiche plus que les opérations d’entrées- 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- Ecrire « not_id » dans le champ identifiant et cliquer sur rechercher- La réponse indique 0 résultat- 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	IHM	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/API	Jeu de test associé
Journal des opérations – Affichage d'une entrée en cours	IT17, IT27	Story #871, Story #1026, Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	Importer le SIP « OK_Mercier.zip » 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. 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
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. * - (Technique) Arrêter le composant fonctionnal admin - Verser le SIP « OK_OBJT.zip » - A l'issue du versement, se rendre sur la page du téléchargement SIP, le statut du versement devient KO - Dans le journal des opérations, l'opération de versement a le statut « Fatal », et dans le détail de l'opération, le processus s'est arrêté à une tâche avec un message « Fatal »	IHM	OK_OBJT.zip
Journal des opérations – Affichage d'une entrée KO	IT17, IT27	Story #871, Story #1026, Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	Importer le SIP « KO_DEUX_Manifest.zip » - A l'issue du versement, Sur la page du téléchargement SIP, le statut du versement t KO - Dans le journal des opérations, l'opération de versement a le statut « KO », et dans le détail de l'opération l'étape, le traitement et la fin du processus sont KO, ici : * 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
Journal des opérations – Affichage d'une entrée OK	IT17, IT27	Story #871, Story #1026, Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	Importer le « SIP OK_OBJT.zip » - A l'issue du versement, Sur la page du téléchargement SIP, le statut du versement est OK - Dans le journal des opérations, l'opération de versement a le statut « Succès », et dans le détail de l'opération, la dernière ligne « Entrée de SIP standard » a pour statut succès (coche verte) et pour message « Succès du processus d'entrée du SIP »	IHM	OK_OBJT.zip
Journal des opérations – Affichage d'une entrée Warning	IT17, IT27	Story #871, Story #1026, Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	Importer le SIP « WARNING_SIP_sans_objet.zip » - A l'issue du versement, Sur la page du téléchargement SIP, le statut du versement devient Avertissement - Dans le journal des opérations, l'opération de versement a le statut «Avertissement », et dans le détail de l'opération, 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
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	Ce test nécessite un tenant n'ayant pas effectué d'opérations de catégorie « Préservation » - Aller dans le journal des opérations - Dans « catégorie d'opération », sélectionner « Préservation » - Cliquer sur rechercher - 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	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
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	<p>Ce test nécessite 2 tenants possédant chacun au moins une opération.</p> <p>- Aller dans le journal des opérations de l'autre tenant que celui de test et récupérer l'identifiant d'une opération existante</p> <p>* Pour cela, aller dans le détail de n'importe quelle opération de l'autre tenant et dans le fil d'Ariane Administration / Journal des opérations / Détail d'une opération, copier la chaîne de caractères qui s'affiche après « Détail d'une opération » dans ce fil d'Ariane (exemple : dans Administration / Journal des opérations / Détail d'une opération suivi de son identifiant Vitam, copier l'identifiant Vitam.)</p> <p>- Sur le tenant de test, aller sur la page du journal des opérations</p> <p>- Coller dans le champ de texte « Identifiant » l'identifiant de l'opération récupéré sur l'autre tenant</p> <p>- Cliquer sur rechercher</p> <p>- Le nombre de résultat indique alors : (0)</p> <p>- La pagination indique qu'il n'y a qu'une page de résultat</p> <p>- Le tableau contient une seule ligne qui est « Aucun résultat »</p>	IHM	
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	<p>- Dans le journal des opérations, copier l'identifiant d'une opération existante</p> <p>* Pour cela, aller dans le détail de n'importe quelle opération, et dans le fil d'Ariane Administration / Journal des opérations / Détail d'une opération », copier la chaîne de caractères qui s'affiche après « Détail d'une opération » dans ce fil d'Ariane (exemple : dans « Administration / Journal des opérations / Détail d'une opération suivi de son identifiant Vitam, copier l'identifiant Vitam.)</p> <p>- Coller l'identifiant dans le champ de texte « Identifiant »</p> <p>- Vérifier qu'il est impossible de choisir une catégorie d'opération (le sélecteur est grisé et non sélectionnable)</p> <p>- Cliquer sur rechercher</p> <p>- Le nombre de résultat indique alors : (1)</p> <p>- La pagination indique qu'il n'y a qu'une page de résultat</p> <p>- 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</p>	IHM	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Journal des opérations – Affichage du détail d'une opération	IT17, IT27	Story #871, Story #1026, Story #1864, Story 3379	Journaux métier	AFC-02-000	<p>Dans le menu, aller dans Administration / Opérations / Journal des opérations</p> <p>Sur la page du journal des opérations, cliquer sur une opération dont la catégorie est « Entrée ».</p> <p>La page du détail de l'opération s'ouvre dans la même fenêtre.</p> <p>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, 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>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	
Journal des opérations – Extension de l'affichage	IT17, IT 19, IT26	Story #871, Story #1026, Story #2366 Story 3379	Journaux métier	AFC-02-000	<p>Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations» et cliquer sur « Journal des opérations ».</p> <p>Affichage de la page « Journal des opérations » avec le fil d'Ariane Administration / Journal des opérations présent et actif.</p> <p>Présence d'un bouton permettant d'afficher toutes les informations supplémentaires</p> <p>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</p> <p>Existence d'un ascenseur horizontal et d'un ascenseur vertical pour naviguer dans les événements du tableau</p> <p>L'intitulé des colonnes supplémentaires affichées correspond à la valeur et pas à la clef</p>	IHM	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Journal des opérations – rechercher les opérations par catégorie – OK	IT17, IT26	Story #871, Story #1026	Journaux métier	AFC-02-000	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 rechercher - Le tableau n’affiche plus que les opérations de catégorie ‘Entrée’ - Sélectionner « Sécurisation » dans le sélecteur ‘catégorie d’opération’ puis cliquer sur rechercher - Le tableau n’affiche plus que les opération de catégorie ‘Sécurisation’ - 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	IHM	
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. Se rendre sur la page « Journal des Opérations cliquer sur le bouton « Tout sélectionner ». Vérifier que les colonnes « Identifiant de l’application » a pour valeur « AgIdApp » (= ID du contexte) et « Identifiant de la transaction » a pour valeur « evIdAppSession » (fourni par le front-office en général correspond à un cookie de session dans l'application front-office ; dans l’IHM Vitam « MyApplicationId-ChangeIt »). 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	
Enregistrement de la volumétrie dans le journal des opérations	IT26	Story #3262	Réalisation d’une entrée	ENT-03-000	Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Se rendre dans le journal des opérations et cliquer sur l’opération d’entrée correspondante. 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

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l’activité	Code Story Map	Use Case	IHM/API	Jeu de test associé
Affichage de la fonctionnalité d’export	IT 26	Story #2999 Story #3000 Story #3001 Story #3426	Exporter des méta-données d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	Se rendre sur la page de détail d’une unité archivistique et 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 » et un bouton "Exporter".		
Export d’une unité archivistique	IT 26	Story #2999 Story #3000 Story #3001 Story #3426	Exporter des méta-données d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » Rechercher l’unité archivistique « 5_Bobigny ». 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 ». 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. Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que la catégorie d’opération et que l’opération « Export du DIP » existent et sont au statut « Avertissement » Vérifier dans le détail de cette opération que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès. Cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher le champ « Rapport. » Vérifier qu’une colonne « Rapport » s’affiche avec la possibilité de télécharger le DIP. Au clique sur le symbole de téléchargement le fichier au format « .Zip » et nommé « DIP-GUID.Zip est proposé à l’enregistrement ou à la lecture. Vérifier dans le fichier téléchargé que l’ensemble des champs de cette unité archivistique déclarés dans le bordereau de transfert y sont restitués. Par exemple pour l’unité archivistique «5_Bobigny » le bordereau de transfert contient les informations suivantes : AccessRule : - Rule : ACC-00002 - StartDate : 2002-01-01 - PreventInheritance : true DescriptionLevel : RecordGrpTitle : 5_Bobigny Description : Cette règle de description bloque toutes les AccessRule héritées de ManagementMetadata mais redéclare la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002StartDate : 2017-04-04T08:07:06EndDate : 2017-04-04T08:07:06 OriginatingAgencyIdentifier : RATP Le DIP doit donc restituer les mêmes informations.	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	En fait, l’export est en avertissement car pas d’objet associé. Pour un cas en succès, il faudrait prendre Stalingrad.
Export d’une unité archivistique et de se descendance	IT 26	Story #2999 Story #3000 Story #3001 Story #3426	Exporter des méta-données d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » Rechercher l’unité archivistique « 5_Bobigny ». 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 ». 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. Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que la catégorie d’opération et que l’opération « Export du DIP » existent et sont au statut « Succès ». Vérifier dans le détail de cette opération que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès. Cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher le champ « Rapport. » Vérifier qu’une colonne « Rapport » s’affiche avec la possibilité de télécharger le DIP. Au clique sur le symbole de téléchargement le fichier au format « .Zip » et nommé « DIP-GUID.Zip est proposé à l’enregistrement ou à la lecture. 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. Par exemple pour l’unité archivistique «5_Bobigny » le bordereau de transfert contient l’arborescence suivante : Bobigny → Église de Pantin → Porte de Pantin → Stalingrad (cette dernière unité archivistique ayant un objet). Chacune des ces unités archivistiques ayant leurs propres métadonnées. Le DIP doit donc restituer les mêmes métadonnées pour l’ensemble de ces unités archivistiques.	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Export de l'ensemble d'une entrée	IT 26	Story #2999 Story #3000 Story #3001 Story #3426	Exporter des méta-données d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Rechercher l'unité archivistique « 5_Bobigny ». 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 ». 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. Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que la catégorie d'opération et que l'opération « Export du DIP » existent et sont au statut « Succès ». Vérifier dans le détail de cette opération que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès. Cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher le champ « Rapport ». Vérifier qu'une colonne « Rapport » s'affiche avec la possibilité de télécharger le DIP. Au clique sur le symbole de téléchargement le fichier au format « .Zip » et nommé « DIP-GUID.Zip est proposé à l'enregistrement ou à la lecture. Vérifier dans le fichier téléchargé que l'ensemble des champs des unités archivistiques et des objets de cette entrée sont restitués avec leurs métadonnées.		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Affichage par défaut de la page Opérations de sécurisation	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ». 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.			OK
Recherche dans la page Opérations de sécurisation – Recherche par dates – OK	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ». Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif. Saisir dans les champs « Date de début » et « Date de fin » une ou des dates puis appuyer sur le bouton « Rechercher » et vérifier que le tableau se met à jour en n'affichant que les différents journaux sécurisés dans cette intervalle de date.			OK
Recherche dans la page Opérations de sécurisation – Recherche par Type de journal sécurisé – OK	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ». Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif. Sélectionner dans le champ « Type de journal sécurisé » un type de journal puis appuyer sur le bouton « - Rechercher » et vérifier que le tableau se met à jour en n'affichant que le type de journal sécurisé.			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	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. Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ». Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif. Saisir ou coller dans le champ « Identifiant de l'opération » l'identifiant précédemment récupéré puis appuyer sur le bouton « Rechercher » et vérifier que le tableau se met à jour en n'affichant qu'une seule opération.			OK

Affichage par défaut du détail d'une opérations de sécurisation	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ». Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif. Dans le tableau cliquer sur une opération. 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 »			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	Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ». Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif. Dans le tableau cliquer sur une opération. 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]. Cliquer sur le bouton « Lancer la vérification » Affichage du bloc « Rapport de vérification » reprenant l'ensemble des étapes, tâches de cette opération de vérification.			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l’activité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé
Import de l’ontologie							
Écran d’import de l’ontologie – vue globale de l’IHM	IT34	Story #4312	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ». - Affichage de la page « Import des ontologies » avec le fil d’Ariane Administration / Import des ontologies présent est actif. - Par défaut le sélecteur de contrat est sur « Ontologies ». - 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.	IHM et interne	
Import de vocabulaires externes dans l’ontologie – OK	IT34	Story #4312	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	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_AllTypes.json » puis cliquer sur importer. - Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» -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 «Succès »	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json
Import de vocabulaires dans l’ontologie – Mauvais format – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	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 « KO_ontology_format.csv » puis cliquer sur importer. - 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_format.csv
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	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_2AgeDuCapitaine.json » qui contient deux vocabulaires intitulé « AgeDuCapitaine », puis cliquer sur importer. Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. » - Vérifier dans le Journal des Opérations qu’une opération « Données de base » existe et que l’opération « Processus d’import des ontologies » a un statut « Erreur ». - 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	OK_ontology_vocExt_2AgeDuCapitaine.json
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	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_AgeDuCapitaine.json » qui contient un vocabulaire intitulé « AgeDuCapitaine », puis cliquer sur importer. Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées.» - Importer le fichier « OK_ontology_vocExt_ageducapitaine.json » qui contient un vocabulaire intitulé « ageducapitaine », puis cliquer sur importer. Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. » - Vérifier dans le Journal des Opérations qu’une opération « Données de base » existe et que l’opération « Processus d’import des ontologies » a un statut « Erreur ». - 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_vocExt_ageducapitaine.json
Import de vocabulaires dans l’ontologie – Identifiant invalide – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	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 « KO_ontology_vocExt_WithSpace.json » qui contient un vocabulaire intitulé « Ma Date », puis cliquer sur importer. Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. » - Vérifier dans le Journal des Opérations qu’une opération « Données de base » existe et que l’opération « Processus d’import des ontologies » a un statut « Erreur ». - Le détail des données de l’événement indique que l’identifiant « Ma Date » est invalide. ({ "ontology-Check" : "Ontology service Error : The ontology identifier Ma Date is not valid" })	IHM et interne	KO_ontology_vocExt_WithSpace.json

Import de vocabulaires dans l’ontologie – Identifiant invalide – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_WithDiese.json » qui contient un vocabulaire intitulé « #MaDate », puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>- 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 ».</p> <p>- Le détail des données de l’événement indique que l’identifiant « #MaDate » est invalide. ({ "ontology-Check" : "Ontology service Error : The ontology identifier #MaDate is not valid" })</p>	IHM et interne	KO_ontology_vocExt_WithDiese.json
Import de vocabulaires dans l’ontologie – Identifiant invalide – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_WithUnderscore.json » qui contient un vocabulaire intitulé « _MaDate », puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>- 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 ».</p> <p>- Le détail des données de l’événement indique que l’identifiant « _MaDate » est invalide. ({ "ontology-Check" : "Ontology service Error : The ontology identifier _MaDate is not valid" })</p>	IHM et interne	KO_ontology_vocExt_WithUnderscore.json
Import de vocabulaires dans l’ontologie – Identifiant invalide – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_WithBlank.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MaDate », puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>- 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 ».</p> <p>- Le détail des données de l’événement indique que l’identifiant « MaDate » est invalide. ({ "ontology-Check" : "Ontology service Error : The ontology identifier MaDate is not valid" })</p>	IHM et interne	KO_ontology_vocExt_WithBlank.json
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	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_InternalBecomesExternal.json » qui contient un vocabulaire intitulé « AcquiredDate » qualifié d’external au lieu d’internal, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>- 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 ».</p>	IHM et interne	KO_ontology_InternalBecomesExternal.json
Import de vocabulaires dans l’ontologie – Type inconnu – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_TypeUnknown.json » contenant un vocabulaire Geolocalisation dont le type d’indexation est « GEOPOINT » au lieu de « GEO_POINT »</p> <p>Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>- 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 ».</p> <p>- Le détail des données de l’événement indique que le vocabulaire définit un type inconnu.</p>	IHM et interne	KO_ontology_vocExt_TypeUnknown.json
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	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_WithMandatoryFieldAbsent.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MaDate » sans Identifier, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>- 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 ».</p> <p>- Le détail des données de l’événement indique que le vocabulaire « MaDate » doit contenir un identifiant ({ "ontologyCheck" : "null : The field Identifier is mandatory"" })</p>	IHM et interne	KO_ontology_vocExt_WithMandatoryFieldAbsent.json

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	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 « KO_Ontology_InvalidJSON.json » qui a une virgule manquante pour être conforme JSON, puis cliquer sur importer. - 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_InvalidJSON.json
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	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 « KO_JSONfieldUnknown.json » qui contient un vocabulaire intitulé « AcquiredDate » avec un champ blablaField, puis cliquer sur importer. - 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
Import de vocabulaires dans l’ontologie – injection HTML – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	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 « KO_JSONfieldUnknown.json » qui contient un vocabulaire intitulé « AcquiredDate » avec une injection HTML, puis cliquer sur importer. - 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
Import de vocabulaires dans l’ontologie – collection inconnue – KO	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	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 « KO_ontology_unknownCollection.json » qui contient un vocabulaire intitulé « AcquiredDate » dont la collection est Blabla, puis cliquer sur importer. Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. » - Vérifier dans le Journal des Opérations qu’une opération « Données de base » existe et que l’opération « Processus d’import des ontologies » a un statut « Erreur ».	IHM et interne	KO_ontology_unknownCollection.json
Affichage et Recherche de l’ontologie							
Affichage du Référentiel des vocabulaires ontologiques	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ». 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	
Affichage du détail d’un vocabulaire ontologique	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	Pré-requis : importer l’ontologie « OK_Ontology.json » . - Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ». - Cliquer dans le tableau sur une notice de vocabulaire ontologique. - Vérifier l’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 - Vérifier l’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.json

Recherche d'un vocabulaire ontologique – OK – Intitulé	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Pré-requis : importer l'ontologie « OK_Ontology.json » .</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ». Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.</p> <p>- 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.</p> <p>- Dans le champ « Intitulé », saisir un intitulé de vocabulaire ontologique connu du le référentiel (ex : Title) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ». ** 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.</p>	IHM/ API	OK_Ontology.json
Recherche d'un vocabulaire ontologique – OK – Identifiant	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Pré-requis : importer l'ontologie « OK_Ontology.json » .</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ». Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.</p> <p>- 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.</p> <p>- Dans le champ « Intitulé », saisir un identifiant de vocabulaire ontologique connu du le référentiel (ex : Title) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ». ** 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.</p>	IHM/ API	OK_Ontology.json
Recherche d'un vocabulaire ontologique – KO – Intitulé	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Pré-requis : importer l'ontologie « OK_Ontology.json » .</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ». Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.</p> <p>- 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.</p> <p>- Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de vocabulaire ontologique inconnu du référentiel (ex : toto) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ». ** 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.</p>	IHM/ API	OK_Ontology.json
Recherche d'un vocabulaire ontologique – KO – Identifiant	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Pré-requis : importer l'ontologie « OK_Ontology.json » .</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ». Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.</p> <p>- 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.</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de vocabulaire ontologique inconnu du référentiel (ex : toto) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ». ** 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.</p>	IHM/ API	OK_Ontology.json

Mise à jour de l'ontologie							
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Text vers Keyword – OK	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyText_TextTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées».</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyText » est désormais de type « Keyword ».</p> <p>- Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyText »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_ontology_vocExt_MyText_TextTOKeyword.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Text vers Date – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from TEXT to DATE is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyText_TextTODate.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Text vers Long – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOLong.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from TEXT to LONG is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOLong.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Text vers Double – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from TEXT to DOUBLE is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyText_TextTODouble.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Text vers Boolean – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from TEXT to BOOLEAN is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOBoolean.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Text vers Geopoint – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOGeoPoint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from TEXT to GEO_POINT is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOGeoPoint.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Text vers Enum – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from TEXT to ENUM is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOEnum.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Text – OK	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyKeyWord_KeywordTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyKeyword » est désormais de type « Text ».</p> <p>-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 «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyKeyword »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOText.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Date – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordToDate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to DATE is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordToDate.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Long – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOLong.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to LONG is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOLong.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Double – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to DOUBLE is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTODouble.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Boolean – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyKeyword » ne peut être changé en Boolean : "ontologyCheck" : "MyKeyword : Change of type from KEYWORD to BOOLEAN is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to BOOLEAN is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOBoolean.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Geopoint – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOGeoPoint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyKeyword » ne peut être changé en GeoPoint : "ontologyCheck" : "MyKeyword : Change of type from KEYWORD to GEO_POINT is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to GEO_POINT is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOGeoPoint.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Enum – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyKeyword » ne peut être changé en Enum : "ontologyCheck" : "MyKeyword : Change of type from KEYWORD to ENUM is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to ENUM is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOEnum.json

Import de vocabulaires dans l’ontologie – mise à jour du type : Date vers Keyword – OK	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyDate_DateTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyDate » est désormais de type « Keyword ».</p> <p>-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 «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l’opération</p> <p>** Date de l’opération</p> <p>** Type d’opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyDate »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_ontology_vocExt_MyDate_DateTOKeyword.json
Import de vocabulaires dans l’ontologie – mise à jour du type : Date vers Text – OK	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyDate_DateTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyDate » est désormais de type « Text ».</p> <p>-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 «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l’opération</p> <p>** Date de l’opération</p> <p>** Type d’opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyDate »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_ontology_vocExt_MyDate_DateTOText.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Date vers Long – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOLong.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDate</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from DATE to LONG is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOLong.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Date vers Double – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDate</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from DATE to DOUBLE is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTODouble.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Date vers Boolean – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDate</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from DATE to BOOLEAN is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOBoolean.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Date vers Geopoint – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOGeoPoint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDate</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from DATE to GEO_POINT is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOGeoPoint.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Date vers Enum – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDate</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from DATE to ENUM is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOEnum.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Long vers Keyword – OK	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyLong_LongTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyLong » est désormais de type « Keyword ».</p> <p>-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 «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyLong »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_ontology_vocExt_MyLong_LongTOKeyword.json

Import de vocabulaires dans l’ontologie – mise à jour du type : Long vers Text – OK	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyLong_LongTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyLong » est désormais de type « Text ».</p> <p>-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 «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l’opération</p> <p>** Date de l’opération</p> <p>** Type d’opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyLong »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_ontology_vocExt_MyLong_LongTOText.json
Import de vocabulaires dans l’ontologie – mise à jour du type : Long vers Double – OK	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyLong_LongTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyLong » est désormais de type « Double ».</p> <p>-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 «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l’opération</p> <p>** Date de l’opération</p> <p>** Type d’opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyLong »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_ontology_vocExt_MyLong_LongTODouble.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Long vers Date – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongToDate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from LONG to DATE is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyLong_LongToDate.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Long vers Boolean – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from LONG to BOOLEAN is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOBoolean.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Long vers Geopoint – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOGeoPoint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from LONG to GEO_POINT is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOGeoPoint.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Long vers Enum – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from LONG to ENUM is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOEnum.json

Import de vocabulaires dans l’ontologie – mise à jour du type : Double vers Keyword – OK	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyDouble » est désormais de type « Keyword ».</p> <p>-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 «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l’opération</p> <p>** Date de l’opération</p> <p>** Type d’opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyDouble »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOKeyword.json
Import de vocabulaires dans l’ontologie – mise à jour du type : Double vers Text – OK	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyDouble » est désormais de type « Text ».</p> <p>-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 «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l’opération</p> <p>** Date de l’opération</p> <p>** Type d’opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyDouble »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOText.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Double vers Date – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to DATE is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTODate.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Double vers Long – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to LONG is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOLong.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Double vers Boolean – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to BOOLEAN is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOBoolean.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Double vers Geopoint – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to GEO_POINT is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOGeoPoint.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Double vers Enum – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to ENUM is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOEnum.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Keyword – OK	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyBoolean » est désormais de type « Keyword ».</p> <p>-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 «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyBoolean »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOKeyword.json

Import de vocabulaires dans l’ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Text – OK	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyBoolean » est désormais de type « Text ».</p> <p>-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 «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l’opération</p> <p>** Date de l’opération</p> <p>** Type d’opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyBoolean »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOText.json
Import de vocabulaires dans l’ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Date – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- Le détail des données de l’événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Date : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to DATE is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l’opération</p> <p>** Date de l’opération</p> <p>** Type d’opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean</p> <p>** Code d’erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d’erreur : Change of type from BOOLEAN to DATE is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTODate.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Long – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOLong.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Long : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to LONG is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to LONG is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOLong.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Double – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Double : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to DOUBLE is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to DOUBLE is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTODouble.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Geopoint – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOGeoPoint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</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>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to GEO_POINT is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOGeoPoint.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Enum – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</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>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to ENUM is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOEnum.json

Import de vocabulaires dans l’ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Keyword – OK	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » est désormais de type « Keyword ».</p> <p>-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 «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l’opération</p> <p>** Date de l’opération</p> <p>** Type d’opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyGeoPoint »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOKeyword.json
Import de vocabulaires dans l’ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Text – OK	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » est désormais de type « Text ».</p> <p>-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 «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l’opération</p> <p>** Date de l’opération</p> <p>** Type d’opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyGeoPoint »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOText.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Date – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointToDate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</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>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyGeoPoint</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from GEO_POINT to DATE is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointToDate.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Long – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOLong.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyGeoPoint</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from GEO_POINT to LONG is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOLong.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Double – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyGeoPoint</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from GEO_POINT to DOUBLE is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTODouble.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Boolean – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyGeoPoint</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from GEO_POINT to BOOLEAN is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOBoolean.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Enum – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyGeoPoint</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from GEO_POINT to ENUM is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOEnum.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Enum vers Keyword – OK	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyEnum » est désormais de type « Keyword ».</p> <p>-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 «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyEnum »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOKeyword.json

Import de vocabulaires dans l’ontologie – mise à jour du type : Enum vers Text – OK	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyEnum » est désormais de type « Text ».</p> <p>-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 «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l’opération</p> <p>** Date de l’opération</p> <p>** Type d’opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyEnum »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOText.json
Import de vocabulaires dans l’ontologie – mise à jour du type : Enum vers Date – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d’indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l’opération</p> <p>** Date de l’opération</p> <p>** Type d’opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyEnum</p> <p>** Code d’erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d’erreur : Change of type from ENUM to DATE is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTODate.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Enum vers Long – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyEnum</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from ENUM to LONG is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOLong.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Enum vers Double – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyEnum</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from ENUM to DOUBLE is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTODouble.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Enum vers Boolean – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyEnum</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from ENUM to BOOLEAN is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOBoolean.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Enum vers Geopoint – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOGeoPoint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyEnum</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from ENUM to GEO_POINT is not possible</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOGeoPoint.json

Import de vocabulaires dans l'ontologie – suppression d'un vocabulaire – OK	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_Licence.json » qui contient un vocabulaire intitulé « Licence ».</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_Ontology_init.json » qui ne contient pas de vocabulaire intitulé « Licence », puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>-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 «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires sauf « Licence »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : « Licence »</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_Licence.json, OK_Ontology_init.json
Import de vocabulaires dans l'ontologie – suppression d'un vocabulaire – KO	IT35	Story #4331	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_Licence.json » qui contient un vocabulaire intitulé « Licence ».</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_AUP_notice_mail.json », puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- 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 ».</p> <p>A noter que ce schéma contient un vocabulaire intitulé « Licence ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_Ontology_init.json » qui ne contient pas de vocabulaire intitulé « Licence », puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-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 ».</p> <p>- 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\"]" }</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : Licence</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_DELETE_USED_ONTOLOGY.KO</p> <p>** Message d'erreur : AUP_IDENTIFIER</p>		OK_ontology_vocExt_Licence.json, OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail_Extension.json, OK_Ontology_init.json

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l’ac-tivité	Code Story Map	Use Case	IHM/ API	Jeu de test associé	
Import de la notice de document-type								
Écran d’import de la notice de profil d’unité archivistique – vue globale de l’IHM	IT32	Story #4033	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ». - Affichage de la page « Import des documents type » avec le fil d’Ariane « Administration / Import des documents type » présent et actif. - Par défaut le sélecteur de contrat est sur « Documents type ». - 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.	IHM/ API		
Import d’une notice de profil d’unité archivistique – OK	IT32	Story #4033	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ». - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » puis cliquer sur importer. - Affichage d’un message de succès «Les documents type ont bien été importés» - Vérifier dans le Journal des opérations qu’une opération « Données de base » existe et que l’opération « Processus d’import du document type » a un statut «Succès »	IHM/ API	document_type_OK.json	
Import d’une notice de profil d’unité archivistique – Mauvais format – KO	IT32 / IT34	Story #4033, Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des documents type ». - Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_archiveUnitProfile_format.csv » puis cliquer sur importer. - 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/ API	KO_archiveUnitPro file_format.csv	
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 archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	Dans le tenant d’administration, se rendre dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ». - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » qui contient un identifiant intitulé « AUP_IDENTIFIER_0 » puis cliquer sur importer. Affichage d’un message de succès « Les documents type ont bien été importés. » - Réimporter le même fichier « document_type_OK.json » Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. » - Vérifier dans le Journal des Opérations qu’une opération « Données de base » existe et que l’opération « Processus d’import du document-type » est au 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/ API	document_type_OK.json	
Import de la notice de profil d’uni-té archivistique – OK – Vérifica-tion de la forme de l’identifiant (Lorsque Vitam esclave)	IT32	Story #4033	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ». - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » puis cliquer sur importer. Affichage d’un message de succès «Les documents type ont bien été importés» - Se rendre dans le référentiel des documents type et vérifier que que l’identifiant est sous la forme AUP-00000X - Vérifier dans le Journal des opérations qu’une opération « Données de base » existe et que l’opération « Processus d’import du document type » a un statut «Succès »	IHM/ API	document_type_OK.json	
Import d’une notice de profil d’unité archivistique – intitulé dé-jà existant sur le tenant – KO	IT32	Story #4033	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ». - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » qui contient un intitulé « Docu-mentTypeRecette » puis cliquer sur importer. Affichage d’un message de succès « Les documents type ont bien été importés. » - Réimporter le même fichier « document_type_OK.json » Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. » - Vérifier dans le Journal des Opérations qu’une opération « Données de base » existe et que l’opération « Processus d’import du document-type » a un statut « Erreur » - Le détail des données de l’événement indique que l’intitulé « DocumentTypeRecette » existe déjà : { "- Duplicate Field" : "The archive unit profile name DocumentTypeRecette already exists in database" }	IHM/ API	document_type_OK.json	

Import d’une notice de profil d’unité archivistique – Champs obligatoires absents – KO	IT32 / IT34	Story #4033, Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_KO_Champsrequisvides.json » qui ne contient pas les champs obligatoires Name et ControlSchema, puis cliquer sur importer.</p> <p>-Affichage d’un message d’erreur «Échec de l’import du fichier. »</p> <p>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu’une opération « Données de base » existe et que l’opération « Processus d’import du document-type » a un statut « Erreur »</p> <p>- Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que le message suivant s’affiche « Echec de l’im-port : 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 manda-tory" }.</p>	IHM/ API	document_type_KO_Champsrequisvide s.json	
Import d’une notice de profil d’unité archivistique – fichier JSON invalide – KO	IT32 / IT34	Story #4033, Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_KO_Format.json » puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message d’erreur « Echec de l’import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu»</p> <p>L’erreur n’est pas journalisée.</p>	IHM/ API	document_type_KO_Format.json	
Import d’une notice de profil d’unité archivistique – champ JSON inconnu – KO	IT32 / IT34	Story #4033, Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_KO_champsInconnus.json » qui contient un champ intitulé « Test », puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message d’erreur «Échec de l’import du fichier. »</p> <p>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu’une opération « Données de base » existe et que l’opération « Processus d’import du document-type » est au statut « Erreur »</p>	IHM/ API	document_type_KO_champsInconnus.js on	
Import d’une notice de profil d’unité archivistique – valeur in-connue – KO	IT32 / IT34	Story #4033, Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_KO_IncorrectValues.json » qui contient un champ « Statut » dont la valeur est « BLABLA » au lieu de « ACTIVE » ou « INACTIVE, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message d’erreur «Échec de l’import du fichier. Au moins un objet déclare une valeur in-correcte. »</p> <p>L’erreur n’est pas journalisée.</p>	IHM/ API	document_type_KO_IncorrectValues.js on	
Import d’une notice de profil d’unité archivistique – injection HTML – KO	IT32 / IT34	Story #4033, Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_KO_InjectionHTML_description.json » qui contient une description avec une injection HTML, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message d’erreur « Echec de l’import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu»</p> <p>L’erreur n’est pas journalisée.</p>	IHM/ API	document_type_KO_InjectionHTML_de scription.json	
Import d’une notice de profil d’unité archivistique – injection HTML – KO	IT32 / IT34	Story #4033, Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<p>Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_KO_InjectionHTML_identifier.json » qui contient une description avec une injection HTML, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d’un message d’erreur « Echec de l’import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu»</p> <p>L’erreur n’est pas journalisée.</p>	IHM/ API	document_type_KO_InjectionHTML_id entifier.json	

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 archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient des vocabu-laires extérieurs de tout type (TEXT, KEYWORD, BOOLEAN, ENUM, LONG, DOUBLE, GEOPOINT).</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier «OK_AUP_noticeANDschema_vocExt_AllTypes.json » puis cli-quer sur importer.</div> <div>Affichage d’un message de succès «Les documents type ont bien été importés»</div> <div>- Se rendre dans le référentiel des documents type et vérifier que le schéma de contrôle est bien enregistré et qu’il contient les vocabulaires externes suivants :</div> <div>** MyText de type string,</div> <div>** MyKeyword de type array,</div> <div>** MyLong de type integer,</div> <div>** My Double de type number,</div> <div>** MyBoolean de type boolean,</div> <div>** MyDate déclarant des formats de type date,</div> <div>** MyEnum de type array,</div> <div>** MyGeoPoint de type array.</div> <div>- Vérifier dans le Journal des opérations qu’une opération « Données de base » existe et que l’opération « Processus d’import du document type » a un statut «Succès »</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_AUP_noticeANDschema_vocExt_AllTypes.json	
Import d’une notice de profil d’unité archivistique incluant un schéma de contrôle – vocabulaire inconnu – KO	IT33 / IT35	Story #2391, Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient des vocabu-laires extérieurs de tout type (TEXT, KEYWORD, BOOLEAN, ENUM, LONG, DOUBLE, GEOPOINT).</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_AUP_noticeANDschema_vocExt_UnknownVoc.json » qui contient un vocabulaire intitulé « blabla » non référencé dans l’ontologie, puis cliquer sur importer.</div> <div>Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu’une opération « Données de base » existe et que l’opération « Processus d’import du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l’événement indique que le vocabulaire blabla n’est pas référencé dans l’onto-logie : { { "archiveUnitProfileCheck" : "The field blabla specified in the schema is not declared in ontolo-gy" } }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_AUP_noticeANDschema_vocExt_UnknownVoc.json	
Import d’une notice de profil d’unité archivistique incluant un schéma de contrôle – type inconnu – KO	IT33 / IT34	Story #2391, Story #4208	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient des vocabu-laires extérieurs de tout type (TEXT, KEYWORD, BOOLEAN, ENUM, LONG, DOUBLE, GEOPOINT).</div> <div>Se rendre dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_AUP_noticeANDschema_vocExt_unknownType.json » qui contient un vocabulaire de type « blabla » (non conformes aux types attendus par le format JSON) puis cliquer sur importer.</div> <div>Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu’une opération « Données de base » existe et que l’opération « Processus d’import du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l’événement indique que le schéma de contrôle JSON n’est pas valide : { "In-valid JSON schema" : "The field ControlSchema is not a json schema" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_AUP_noticeANDschema_vocExt_UnknownType.json	

Import d’une notice de profil d’unité archivistique incluant un schéma de contrôle – type non conforme au type du vocabulaire ontologique – KO	IT33 / IT34	Story #2391, Story #4208	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient des vocabu-laires extérieurs de tout type (TEXT, KEYWORD, BOOLEAN, ENUM, LONG, DOUBLE, GEOPOINT).</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_AUP_noticeANDschema_vocExt_IncorrectType.json » qui contient un vocabulaire de type booléen alors qu’il est de type TEXT dans l’ontologie, puis cliquer sur importer.</div> <div>Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu’une opération « Données de base » existe et que l’opération « Processus d’import du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l’événement indique que le schéma de contrôle JSON n’est pas valide : { "ar-chiveUnitProfileCheck" : "The field MyText specified in the schema is not compatible with the one de-clared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_AUP_noticeANDschema_vocExt_IncorrectType.json	
Import d’une notice de profil d’unité archivistique incluant un schéma de contrôle – schéma de contrôle invalide – KO	IT33 / IT34	Story #2391, Story #4208	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d’administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient des vocabu-laires extérieurs de tout type (TEXT, KEYWORD, BOOLEAN, ENUM, LONG, DOUBLE, GEOPOINT).</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_AUP_noticeANDschema_vocExt_IncorrectScheme.json » qui contient un vocabulaire de type « blabla » (non conformes aux types attendus par le format JSON) puis cliquer sur importer.</div> <div>Affichage d’un message d’erreur « Échec de l'import du fichier. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu’une opération « Données de base » existe et que l’opération « Processus d’import du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l’événement indique que le schéma de contrôle JSON n’est pas valide : { "In-valid JSON schema" : "The field ControlSchema is not a json schema" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_AUP_noticeANDschema_vocExt_Incorrect-Scheme.json	
Affichage et Recherche d’une notice de document-type							
Affichage du Référentiel des no-tices de profil d’unité archivis-tique	IT32	Story #1681	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».	IHM/ API	
					Affichage de la page « Documents type » avec le fil d’Ariane Administration / Documents type présent et actif.		
					Affichage d’un formulaire de recherche avec la possibilité de rechercher par « Intitulé » ou par « Identi-fiant ». 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’affi-cher 5, 25 ou 125 résultats par page		
					Affichage d’un tableau avec les colonnes suivantes : « Intitulé », « Identifiant », « Statut », « Date de créa-tion », « Dernière modification » et « Document ».		

Affichage du détail d’une notice de profil d’unité archivistique	IT32	Story #1681	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<p>Pré-requis : Avoir importé au moins une notice de document-type par exemple «document_type_OK.json».</p> <p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>Cliquer dans le tableau sur une notice de profil d’unité archivistique.</p> <p>Affichage du détail de cette notice de profil d’unité archivistique avec le fil d’Ariane Administration / Documents type / Détail du document type suivi de son identifiant présent et actif</p> <p>Vérifier l’affichage des informations suivantes :</p> <p>** Identifiant</p> <p>** Intitulé</p> <p>** Description</p> <p>** Statut</p> <p>** Schéma de contrôle</p> <p>** Date de création</p> <p>** Dernière modification</p> <p>** Tenant</p> <p>Présence d’un bouton « Modifier » à droite de l’écran.</p> <p>Présence d’un bouton « Valider JSON » en bas de l’écran.</p>	IHM/ API	document_type_OK.json	
Recherche d’une notice de profil d’unité archivistique – OK – Intitulé	IT32	Story #1682	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<p>Pré-requis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok.json »</p> <p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>Affichage de la page « Documents type » avec le fil d’Ariane Administration / Documents type présent et actif.</p> <p>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 ».</p> <p>Affichage par défaut dans le tableau de l’ensemble des notices de profil d’unité archivistique importées.</p> <p>Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de notice de profil d’unité archivistique connu du référentiel (« AUP_Name » par exemple) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que la liste de résultats ne remonte que les termes saisis dans le champs « Intitulé » (3 résultats).</p> <p>Vérifier que la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat.</p> <p>Vérifier qu’en cliquant sur le bouton « Effacer » la tableau se met à jour avec l’ensemble des notices de profil d’unité archivistique importées.</p>	IHM/ API	multiple_notices_ok.json	
Recherche d’une notice de profil d’unité archivistique – OK – Identifiant	IT32	Story #1682	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<p>Pré-requis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok.json »</p> <p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>Affichage de la page « Documents type » avec le fil d’Ariane Administration / Documents type présent et actif.</p> <p>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 ».</p> <p>Affichage par défaut dans le tableau de l’ensemble des notices de profil d’unité archivistique importées.</p> <p>Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de notice de profil d’unité archivistique connu du référentiel puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que la liste de résultats ne remonte qu’une seule notice de profil d’unité archivistique</p> <p>Vérifier que la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat.</p> <p>Vérifier qu’en cliquant sur le bouton « Effacer » la tableau se met à jour avec l’ensemble des notices de profil d’unité archivistique importées.</p>	IHM/ API	multiple_notices_ok.json	
Recherche d’une notice de profil d’unité archivistique – KO – Intitulé	IT32	Story #1682	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<p>Pré-requis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok.json »</p> <p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>Affichage de la page « Documents type » avec le fil d’Ariane Administration / Documents type présent et actif.</p> <p>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 ».</p> <p>Affichage par défaut dans le tableau de l’ensemble des notices de profil d’unité archivistique importées.</p> <p>Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de notice de profil d’unité archivistique inconnu du référentiel puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que la liste de résultat ne remonte aucun résultat.</p> <p>Vérifier que la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat.</p> <p>Vérifier qu’en cliquant sur le bouton « Effacer » la tableau se met à jour avec l’ensemble des notices de profil d’unité archivistique importées.</p>	IHM/ API	multiple_notices_ok.json	

Recherche d’une notice de profil d’unité archivistique – OK – Identifiant	IT32	Story #1682	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	Pré-requis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok.json » Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ». Affichage de la page « Documents type » avec le fil d’Ariane Administration / Documents type présent et actif. Vérifier qu’un formulaire de recherche est présent et qu’il est composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ». Affichage par défaut dans le tableau de l’ensemble des notices de profil d’unité archivistique importées. Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de notice de profil d’unité archivistique inconnu du ré-férentiel puis cliquer sur le bouton « Rechercher ». 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 » la tableau se met à jour avec l’ensemble des notices de profil d’unité archivistique importées.	IHM/ API	multiple_notices_ok.json	
Modification de la notice d’un profil d’unité archivistique								
Modification d’une notice de pro-fil d’unité archivistique – OK	IT32	Story #1684	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	Pré-requis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok.json » Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ». - Cliquer sur une notice de profil d’unité archivistique et affichage du détail de cette dernière. - Cliquer sur le bouton « Modifier » et vérifier que seuls les champs « Intitulé », « Description » sont mo-difiables et qu’il est possible de rendre le profil d’unité archivistique « Actif » ou « Inactif » Modifier ces champs, et rendre le profil d’unité archivistique « Actif » ou « Inactif », puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». Vérifier que les modifications ont été prises en compte. Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu’une catégorie d’opération « Données de base » existe et qu’une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès. Le détail des données de l’événement indique le différentiel.	IHM/ API	multiple_notices_ok.json	
Modification d’une notice de pro-fil d’unité archivistique – Annula-tion	IT32	Story #1684	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	Pré-requis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok.json » Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ». Affichage de la page « Documents type » avec le fil d’Ariane Administration / Documents type présent et actif. Affichage par défaut dans le tableau de l’ensemble des notices de profil d’unité archivistique importées. Cliquer sur une notice de profil d’unité archivistique et affichage du détail de cette dernière. Cliquer sur le bouton « Modifier » et vérifier que seuls les champs « Intitulé », « Description » sont modi-fiables et qu’il est possible de rendre le profil d’unité archivistique « Actif » ou « Inactif » Ne modifier aucun champ et cliquer sur le bouton « Annuler ». Vérifier qu’aucun champ n’a été modifié. Vérifier dans le Journal des Opérations que cette opération n’est pas journalisée.	IHM/ API	multiple_notices_ok.json	
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 archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	- Importer la notice de profil d’unité archivistique «archive_unit_profiles_ok.json » - Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels », cliquer sur « Documents type » et sé-lectionner la notice intitulée «ArchiveUnitProfileTNRDemo ». Affichage du détail de ce profil d’unité archivistique et vérifier que le champ « Schéma de contrôle » s’af-fiche. - 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 » . 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. - Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu’une catégorie d’opération « Données de base » existe et qu’une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès. Le détail des données de l’événement indique le différentiel.	IHM/ API	archive_unit_profile_s_ok.json schema_exemple.jso n	

Ajouter un schéma de contrôle complexe dans le détail d'un profil d'unité archivistique – OK	IT33	Story #2391	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<p>- Importer la notice de profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels », cliquer sur « Documents type » et sélectionner la notice intitulée «AUP_mail ».</p> <p>Affichage du détail de ce profil d'unité archivistique et vérifier que le champ « Schéma de contrôle » s'affiche.</p> <p>- 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 ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON » .</p> <p>Affichage d'un message « JSON valide », puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>Vérifier que la modification à été prise en compte.</p> <p>A noter :</p> <p>> <i>champ Description :</i> <i>initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, est rendu obligatoire et répétable (1-0)</i></p> <p>> <i>champ DescriptionLevel :</i> <i>initialement facultatif (0-1) dans le SEDA 2.1, est rendu obligatoire (1-1) et sa valeur doit être égale à « Item ».</i></p> <p>> <i>champ SendDate :</i></p> <p>- <i>de type Date dans le SEDA et le document-type : doit correspondre à AAAA-MM-JJ</i></p> <p>- <i>initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)</i></p> <p>> <u><i>AppraisalRule :</i></u></p> <p>- <i>champ obligatoire et unique</i></p> <p>- <i>sous-champ Rule dont la valeur est obligatoirement « APP-00001 »</i></p> <p>- <i>sous-champ StartDate : de type Date dans le SEDA et l'AUP : doit correspondre à AAAA-MM-JJ</i></p> <p><i>initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)</i></p> <p>- <i>sous-champ FinalAction : rendu obligatoire et doit obligatoirement correspondre à Keep.</i></p> <p>> <u><i>StorageRule :</i></u></p> <p>- <i>élément et sous-éléments facultatifs.</i></p> <p>- <i>champ Rule dont la valeur est facultative</i></p> <p>- <i>champ StartDate et EndDate :</i></p> <p><i>Si la balise est présente dans le SIP, une valeur doit être présente.</i></p> <p>- <i>FinalAction :</i></p> <p><i>3 valeurs possibles : RestrictAccess, Copy ou Transfer.</i></p> <p>> <u><i>AccessRule :</i></u></p> <p>- <i>élément obligatoire et sous-éléments facultatifs.</i></p> <p>- <i>champ Rule dont la valeur, s'il est utilisé, doit correspondre à « ACC-00001 »</i></p> <p>- <i>champ StartDate et EndDate :</i></p> <p><i>Si la balise est présente dans le SIP, une valeur doit être présente.</i></p> <p>- Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</p> <p>Le détail des données de l'événement indique le différentiel.</p>	IHM/ API	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json	
---	------	-------------	--	------------	--	----------	---	--

Modification d'un schéma de contrôle – OK	IT33	Story #2391	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Importer la notice de profil d'unité archivistique «archive_unit_profiles_ok.json »</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels », cliquer sur « Documents type » et sélectionner la notice intitulée «ArchiveUnitProfileTNRDemo »</div> <div>Affichage du détail de ce profil d'unité archivistique et vérifier que le champ « Schéma de contrôle » s'affiche</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Se rendre de nouveau dans le détail du profil d'unité archivistique intitulé «ArchiveUnitProfileTNR-Demo » et cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ «Schéma de contrôle » modifier un des champs, par exemple supprimer le champ «"RecordGrp".</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON » vérifier que le message « JSON valide » s'affiche, puis cliquer sur le bouton «Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div> </div> <div>- Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » est au statut succès.</div> <div>Le détail des données de l'événement indique le différentiel.</div>	IHM/ API	archive_unit_profiles_ok.json schema_exemple.json	
Ajouter un schéma de contrôle dans le détail d'un profil d'unité archivistique – JSON invalide - KO	IT33	Story #2391	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Importer le document-type «archive_unit_profiles_ok.json »</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels », cliquer sur « Documents type » et sélectionner la notice intitulée «ArchiveUnitProfileTNRDemo »</div> <div>Affichage du détail de ce profil d'unité archivistique et vérifier que le champ « Schéma de contrôle » s'affiche</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle « KO_AUP_schema_InvalidFormat.json » qui n'est pas au format JSON.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON non valide », puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>Vérifier que la modification n'a pas été prise en compte.</div> <div> </div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut échec.</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le schéma de contrôle n'est pas conforme au format JSON : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field ControlSchema is not a json schema,The archive unit profile name contains bad fields in its schema" }</div>	IHM/ API	archive_unit_profiles_ok.json, KO_AUP_schema_InvalidFormat.json	

Modification d'un schéma de contrôle – profil d'unité archivistique utilisé par une unité archivistique – KO	IT33	Story #2391	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Importer la notice de profil d'unité archivistique «archive_unit_profiles_ok.json »</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels », cliquer sur « Documents type » et sélectionner la notice intitulée «ArchiveUnitProfileTNRDemo »</div> <div>Affichage du détail de ce profil d'unité archivistique et vérifier que le champ « Schéma de contrôle » s'affiche</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON » vérifier que le message « JSON valide » s'affiche, puis cliquer sur le bouton «Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Importer le SIP «OK_SIP_all-metadata_TC.zip » préalablement complété dans la balise «ArchiveUnit-Profile » de l'identifiant de la notice de profil d'unité archivistique intitulée «ArchiveUnitProfileTNR-Demo »</div> <div>Vérifier que l'import de ce SIP est en succès.</div> <div>- Se rendre de nouveau dans le détail du profil d'unité archivistique intitulé «ArchiveUnitProfileTNR-Demo » et cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ «Schéma de contrôle » modifier un des champs, par exemple supprimer le champ «"RecordGrp"".</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON » vérifier que le message « JSON valide » s'affiche, puis cliquer sur le bouton «Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » est au statut échec avec comme information dans les Détails de données de l'événement «{ "archiveUnitProfileCheck" : "The field ArchiveUnitProfileTNRDemo is used by an archiveUnit" } »</div>	IHM/ API	archive_unit_profiles_ok.json schema_exemple.json OK_SIP_all-metadata_TC.zip	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type TEXT déclaré comme string dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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 string.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div> <div>Le détail des données de l'événement indique le différentiel.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type TEXT déclaré comme array dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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_MyText_TextEqualArray.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type array.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyText_TextEqualArray.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type TEXT déclaré avec des string de format date dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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_MyText_TextEqualDate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type string de format date.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyText_TextEqualDate.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type TEXT déclaré comme nul dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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_MyText_TextEqualNull.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type null.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyText_TextEqualNull.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type TEXT déclaré comme booléen dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyText_TextEqualBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type boolean.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyText déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyText specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyText_TextEqualBoolean.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type TEXT déclaré comme entier dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyText_TextEqualInteger.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type integer.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyText déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyText specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyText_TextEqualInteger.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type TEXT déclaré comme décimal dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyText_TextEqualNumber.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type number.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyText déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyText specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyText_TextEqualNumber.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type KEYWORD déclaré comme array dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type KEYWORD déclaré comme string dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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_MyKeyword_KeywordEqualString.json » qui contient un vocabulaire intitulé « - MyKeyword » de type string.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyKeyword_KeywordEqualString.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type KEYWORD déclaré avec des string de format date dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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_MyKeyword_KeywordEqualDate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « My-Keyword » de type string de format date.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyKeyword_KeywordEqualDate.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type KEYWORD déclaré comme nul dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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_MyKeyword_KeywordEqualNull.json » qui contient un vocabulaire intitulé « My-Keyword » de type null.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyKeyword_KeywordEqualNull.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type KEYWORD déclaré comme booléen dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyKeyword_KeywordEqualBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « - MyKeyword » de type boolean.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyKeyword déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyKeyword specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyKeyword_KeywordEqualBoolean.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type KEYWORD déclaré comme entier dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyKeyword_KeywordEqualInteger.json » qui contient un vocabulaire intitulé « - MyKeyword » de type integer.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyKeyword déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyKeyword specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyKeyword_KeywordEqualInteger.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type KEYWORD déclaré comme décimal dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyKeyword_KeywordEqualNumber.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type number.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyKeyword déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyKeyword specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyKeyword_KeywordEqualNumber.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type DATE déclaré avec des string de format date dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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 » avec des string de format date.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type DATE déclaré comme string dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- 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_MyDate_DateEqualString.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type string.</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</p> <p>Affichage d'un message « JSON valide ».</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyDate_DateEqualString.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type DATE déclaré comme array dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- 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_MyDate_DateEqualArray.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type string de format date.</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</p> <p>Affichage d'un message « JSON valide ».</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyDate_DateEqualArray.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type DATE déclaré comme booléen dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyDate_DateEqualBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type boolean.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyDate déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyDate specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyDate_DateEqualBoolean.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type DATE déclaré comme entier dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyDate_DateEqualInteger.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type integer.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyDate déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyDate specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyDate_DateEqualInteger.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type DATE déclaré comme décimal dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyDate_DateEqualNumber.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type number.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyDate déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyDate specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyDate_DateEqualNumber.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type DATE déclaré comme nul dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyDate_DateEqualNull.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type null.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyDate déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyDate specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyDate_DateEqualNull.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type LONG déclaré comme entier dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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 integer.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type LONG déclaré comme décimal dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyLong_LongEqualNumber.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type number.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyLong_LongEqualNumber.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type LONG déclaré comme string dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyLong_LongEqualString.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type string (avec expression régulière de type entier).</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyLong déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyLong specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyLong_LongEqualString.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type LONG déclaré comme array dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyLong_LongEqualArray.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type array.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyLong déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyLong specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyLong_LongEqualArray.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type LONG déclaré comme booléen dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyLong_LongEqualBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type boolean.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyLong déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyLong specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyLong_LongEqualBoolean.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type LONG déclaré comme date dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyLong_LongEqualDate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » avec des string de format date.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyLong déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyLong specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyLong_LongEqualDate.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type LONG déclaré comme nul dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyLong_LongEqualNull.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type null.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyLong déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyLong specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyLong_LongEqualNull.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type DOUBLE déclaré comme entier dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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 number.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type DOUBLE déclaré comme entier dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyDouble_DoubleEqualInteger.json » qui contient un vocabulaire intitulé « My-Double » de type integer.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyDouble déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyDouble specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyDouble_DoubleEqualInteger.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type DOUBLE déclaré comme string dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyDouble_DoubleEqualString.json » qui contient un vocabulaire intitulé « My-Double » de type string (avec expression régulière de type décimal).</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyDouble déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyDouble specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyDouble_DoubleEqualString.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type DOUBLE déclaré comme array dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyDouble_DoubleEqualArray.json » qui contient un vocabulaire intitulé « My-Double » de type array.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyDouble déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyDouble specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyDouble_DoubleEqualArray.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type DOUBLE déclaré comme booléen dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyDouble_DoubleEqualBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « My-Double » de type boolean.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyDouble déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyDouble specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyDouble_DoubleEqualBoolean.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type DOUBLE déclaré comme date dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabu-laire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyDouble_DoubleEqualDate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « My-Double » avec des string de format date.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effec-tuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyDouble déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archi-veUnitProfileCheck" : "The field MyDouble specified in the schema is not compatible with the one de-clared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyDouble_Double EqualDate.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type DOUBLE déclaré comme nul dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabu-laire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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_MyDouble_DoubleEqualNull.json » qui contient un vocabulaire intitulé « My-Double » de type null.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effec-tuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyDouble déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archi-veUnitProfileCheck" : "The field MyDouble specified in the schema is not compatible with the one de-clared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyDouble_Double EqualNull.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type BOOLEAN déclaré comme booléen dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type BOOLEAN déclaré comme string dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyBoolean_BooleanEqualString.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type string.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyBoolean déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyBoolean specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyBoolean_BooleanEqualString.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type BOOLEAN déclaré comme array dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyBoolean_BooleanEqualArray.json » qui contient un vocabulaire intitulé « My-Boolean » de type array.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyBoolean déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyBoolean specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyBoolean_BooleanEqualArray.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type BOOLEAN déclaré comme entier dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyBoolean_BooleanEqualInteger.json » qui contient un vocabulaire intitulé « My-Boolean » de type integer.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyBoolean déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyBoolean specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyBoolean_BooleanEqualInteger.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type BOOLEAN déclaré comme décimal dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyBoolean_BooleanEqualNumber.json » qui contient un vocabulaire intitulé « - MyBoolean » de type number.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyBoolean déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyBoolean specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyBoolean_BooleanEqualNumber.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type BOOLEAN déclaré comme date dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyBoolean_BooleanEqualDate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » avec des string de format date.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyBoolean déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyBoolean specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyBoolean_BooleanEqualDate.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type BOOLEAN déclaré comme nul dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyBoolean_BooleanEqualNull.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type null.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyBoolean déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyBoolean specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyBoolean_BooleanEqualNull.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type GEOPOINT déclaré comme string dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type GEO-POINT déclaré comme array dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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_MyGeoPoint_GeoPointEqualArray.json » qui contient un vocabulaire intitulé « - MyGeoPoint » de type array.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyGeoPoint_GeoPointEqualArray.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type GEO-POINT déclaré comme entier dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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_MyGeoPoint_GeoPointEqualInteger.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type integer.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyGeoPoint_GeoPointEqualInteger.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type GEO-POINT déclaré comme décimal dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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_MyGeoPoint_GeoPointEqualNumber.json » qui contient un vocabulaire intitulé « - MyGeoPoint » de type number.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyGeoPoint_GeoPointEqualNumber.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type GEO-POINT déclaré comme nul dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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_MyGeoPoint_GeoPointEqualNull.json » qui contient un vocabulaire intitulé « My-GeoPoint » de type null.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyGeoPoint_GeoPointEqualNull.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type GEO-POINT déclaré comme booléen dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyGeoPoint_GeoPointEqualBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type booléen.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyGeoPoint déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyGeoPoint specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyGeoPoint_GeoPointEqualBoolean.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type GEO-POINT déclaré comme date dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyGeoPoint_GeoPointEqualDate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « My-GeoPoint » avec des string de format date.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyGeoPoint déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyGeoPoint specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyGeoPoint_GeoPointEqualDate.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type ENUM déclaré comme array dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabu-laire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.js on	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type ENUM déclaré comme entier dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabu-laire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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_MyEnum_EnumEqualInteger.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type integer.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyEnum_EnumEqu alInteger.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type ENUM déclaré comme décimal dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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_MyEnum_EnumEqualNumber.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type number.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyEnum_EnumEqualNumber.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type ENUM déclaré comme booléen dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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_MyEnum_EnumEqualBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type booléen.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyEnum_EnumEqualBoolean.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type ENUM déclaré comme date dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabu-laire intitulé « MyEnum » de type ENUM</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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_MyEnum_EnumEqualDate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » avec des string de format date.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyGeoPoint_GeoP ointEqualDate.json	
Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type ENUM déclaré comme nul dans le schéma de contrôle – OK	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivis-tiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référen-tiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabu-laire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- 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_MyEnum_EnumEqualNull.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type null.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</div> <div>- Vérifier que la modification à été prise en compte.</div> <div>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une catégorie d'opération « Données de base » existe et qu'une opération « Processus de mise à jour du document type » a un statut succès.</div>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_MyEnum_EnumEqu alNull.json	

Modification d'un schéma de contrôle – vocabulaire ontologique externe de type ENUM déclaré comme string dans le schéma de contrôle – KO	IT35	Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<div>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</div> <div>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</div> <div>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</div> <div>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</div> <div>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</div> <div>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « KO_AUP_schema_MyEnum_EnumEquaString.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type string.</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</div> <div>- Affichage d'un message « JSON valide ».</div> <div>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</div> <div>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</div> <div>- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus de mise à jour du document-type » a un statut « Erreur »</div> <div>- Le détail des données de l'événement indique que le type du champ MyEnum déclaré dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type attendu pour ce vocabulaire et déclaré dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field MyEnum specified in the schema is not compatible with the one declared in ontology" }</div>	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, KO_AUP_schema_MyEnum_EnumEquaString.json		
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique								

Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique actif et valide – cas OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</div> <div>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</div> <div>- 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 »,</div> <div>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>A noter : > <i>champ Description :</i> <i>initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, est rendu obligatoire et répétable (1-0)</i> > <i>champ DescriptionLevel :</i> <i>initialement facultatif (0-1) dans le SEDA 2.1, est rendu obligatoire (1-1) et sa valeur doit être égale à « Item ».</i> > <i>champ SendDate :</i> <i>- de type Date dans le SEDA et le document-type : doit correspondre à AAAA-MM-JJ</i> <i>- initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)</i> > <u>AppraisalRule :</u> <i>- champ obligatoire et unique</i> <i>- sous-champ Rule dont la valeur est obligatoirement « APP-00001 »</i> <i>- sous-champ StartDate : de type Date dans le SEDA et l'AUP : 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>- sous-champ FinalAction : rendu obligatoire et doit obligatoirement correspondre à Keep.</i> > <u>StorageRule :</u> <i>- élément et sous-éléments facultatifs.</i> <i>- champ Rule dont la valeur est facultative</i> <i>- champ StartDate et EndDate :</i> <i>Si la balise est présente dans le SIP, une valeur doit être présente.</i> <i>- FinalAction :</i> <i>3 valeurs possibles : RestrictAccess, Copy ou Transfer.</i> > <u>AccessRule :</u> <i>- élément obligatoire et sous-éléments facultatifs.</i> <i>- champ Rule dont la valeur, s'il est utilisé, doit correspondre à « ACC-00001 »</i> <i>- champ StartDate et EndDate :</i> <i>Si la balise est présente dans le SIP, une valeur doit être présente.</i> - 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. - Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ». - Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR. - Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASZ : mails ». - 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 OK. Message : « Succès de la vérification de la conformité aux documents type Detail= OK:2 ». L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP). - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Reportage sur Arte ». - Cliquer sur l'unité archivistique. - Vérifier qu'elle contient un profil d'unité archivistique. - Dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence de la tâche</div>	IHM et interne		
--	------	-------------	--------	------------	--	----------------	--	--

Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique inconnu – cas KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_mail_unknownAUP.zip » contenant une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique inexistant dans le système (« AUP-077771 »).</p> <p>- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Télécharger l'ATR.</p> <p>- Vérifier qu'il contient l'identifiant du profil d'unité archivistique inconnu du référentiel.</p> <p>- 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.PROFILE_NOT_FOUND.KO »</p> <p>Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : document type non trouvé Detail= OK:1 KO:1 ».</p> <p>Détail des données de l'événement : « {"evDetTechData":"Archive Unit Profile not found"} ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASZ : mails ».</p> <p>- 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).</p> <p>La tâche « Vérification de la conformité aux documents type » a un statut KO.</p> <p>Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : document type non trouvé Detail= OK:1 KO:1 ».</p> <p>Détail des données de l'événement : « {"evDetTechData":"Archive Unit Profile not found"} »</p> <p>L'opération est en KO.</p>	IHM et interne	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, KO_SIPwithAUP_mail_unknownAUP.zip	
--	------	-------------	--------	------------	--	----------------	---	--

Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et non conforme à ce dernier : valeur inexacte – cas KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>- 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>A noter : > <i>champ DescriptionLevel :</i> initialement facultatif (0-1) dans le SEDA 2.1, est rendu obligatoire (1-1) et sa valeur doit être égale à « Item ».</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_mail_incorrectValue.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBÉCOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_mail_incorrectValue.zip » contenant une unité archivistique dont le champ DescriptionLevel est égal à « RecordGrp ».</p> <p>- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Télécharger l'ATR.</p> <p>- Vérifier qu'il contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</p> <p>- 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 : document type non trouvé Detail= OK:1 KO:1 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : présence de « RecordGrp » au lieu de « Item » dans le champ DescriptionLevel.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASZ : mails ».</p> <p>- 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:1 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : présence de « RecordGrp » au lieu de « Item » dans le champ DescriptionLevel. L'opération est en KO.</p>	IHM et interne	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, KO_SIPwithAUP_mail_incorrectValue.zip	
--	------	-------------	--------	------------	--	----------------	---	--

Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et non conforme à ce dernier : champ obligatoire absent – cas KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>- 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>A noter : > <i>champ Identifier contenu dans Writer :</i> initialement facultatif (0-1) dans le SEDA 2.1, est rendu obligatoire (1-1)</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_mail_absentElement.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>- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_mail_absentElement.zip » contenant une unité archivistique dont le champ Identifier contenu dans Writer est absent.</p> <p>- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Télécharger l'ATR.</p> <p>- Vérifier qu'il contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</p> <p>- 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 »</p> <p>Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:1 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : absence du champ Identifier dans le champ Writer.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p> <p>- 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.</p> <p>Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:1 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : absence du champ Identifier dans le champ Writer.</p> <p>L'opération est en KO.</p>	IHM et interne	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, KO_SIPwithAUP_mail_absentElement.zip
--	------	-------------	--------	------------	--	----------------	--

Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et non conforme à ce dernier : champ inconnu – cas KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>- 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>- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_mail_unknownElement.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>- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_mail_unknownElement.zip » dont une unité archivistique contient un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier non déclaré dans le profil d'unité archivistique.</p> <p>- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Télécharger l'ATR.</p> <p>- Vérifier qu'il contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</p> <p>- 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 »</p> <p>Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:1 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier non attendu par le profil d'unité archivistique.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p> <p>- 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.</p> <p>Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:1 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier non attendu par le profil d'unité archivistique. L'opération est en KO.</p>	IHM et interne	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, KO_SIPwithAUP_mail_unknownElement.zip	
---	------	-------------	--------	------------	--	----------------	---	--

Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et non conforme à ce dernier : champ répété – cas KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>- 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><u>A noter :</u> > <i>champ Title :</i> <i>initialement facultatif (0-n) dans le SEDA 2.1, est rendu obligatoire (1-1)</i></p> <p>- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_mail_repetedElement.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBÉCOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_mail_repetedElement.zip » dont une unité archivistique contient 2 champs Title alors que le profil d'unité archivistique en requiert un seul.</p> <p>- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Télécharger l'ATR.</p> <p>- Vérifier qu'il contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</p> <p>- 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:1 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Title répété.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p> <p>- 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:1 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Title répété. L'opération est en KO.</p>	IHM et interne	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, KO_SIPwithAUP_mail_repetedElement.zip	
--	------	-------------	--------	------------	---	----------------	---	--

Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique contenant une règle de gestion inconnue – cas KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>- 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_unknownAccessRule.json »,</p> <p>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p><u>A noter :</u> <i>Dans Management : AccessRule = PIY2 (règle inconnue du référentiel des règles de gestion)</i></p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Télécharger l'ATR.</p> <p>- Vérifier qu'il contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</p> <p>- 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 « Application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance » (UNITS_RULES_COMPUTE).</p> <p>OutcomeDetail = « UNITS_RULES_COMPUTE.UNKNOWN.KO »</p> <p>Message : « Échec lors de l'application des règles de gestion et du calcul des dates d'échéance : règle de gestion inconnue Detail= OK:1 KO:1 ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p> <p>- 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).</p> <p>La tâche « Vérification de la conformité aux documents type » a un statut OK.</p> <p>Message : « Succès de la vérification de la conformité aux documents type Detail= OK:2 ».</p> <p>La tâche « Application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance » a un statut KO.</p> <p>L'opération est en KO.</p>	IHM et interne	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail_unknownAccessRule.json, KO_SIPwithAUP_mail_unknownRule.zip	
--	------	-------------	--------	------------	--	----------------	--	--

Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et contenant 2 descriptions – cas OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</div> <div>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</div> <div>- 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 »,</div> <div>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>A noter : > <i>champ Description :</i> <i>initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, est rendu obligatoire et répétable (1- 0)</i></div> <div>- 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.</div> <div>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_2descriptions.zip ».</div> <div>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</div> <div>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</div> <div>- 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).</div> <div>La tâche « Vérification de la conformité aux documents type » a un statut OK.</div> <div>Message : « Succès de la vérification de la conformité aux documents type Detail= OK:2 ».</div> <div>L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).</div> <div>- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Reportage sur Arte ».</div> <div>- Cliquer sur l'unité archivistique.</div> <div>- Vérifier qu'elle contient un profil d'unité archivistique.</div> <div>- Vérifier qu'elle contient 2 descriptions : l'une en français et l'autre en anglais</div> <div>- Dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (LFC.CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.</div>	IHM et interne	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail_2descriptions.zip	
--	------	-------------	--------	------------	--	----------------	---	--

Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et contenant un CustodialHistory – cas OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</div> <div>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</div> <div>- 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 »,</div> <div>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>A noter : > <i>champ CustodialHistory :</i> <i>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></div> <div>- 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.</div> <div>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_custodialHistory.zip ».</div> <div>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</div> <div>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</div> <div>- 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 OK. Message : « Succès de la vérification de la conformité aux documents type Detail= OK:2 ». L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).</div> <div>- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Reportage sur Arte ».</div> <div>- Cliquer sur l'unité archivistique.</div> <div>- Vérifier qu'elle contient un profil d'unité archivistique.</div> <div>- Vérifier qu'elle contient un champ Historique de propriété, de responsabilité et de conservation dont la valeur est : « Lieu de conservation : Programme Vitam ».</div> <div>- Dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (LFC.CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.</div>	IHM et interne	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail_custodialHistory.zip	
---	------	-------------	--------	------------	---	----------------	--	--

Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et contenant des Keywords – cas OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>- 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>A noter :</p> <p>> <i>champ Tag : conforme au SEDA, à savoir facultatif et répétable (0-n).</i></p> <p>> <i>champ Keyword : conforme au SEDA, à savoir facultatif et répétable (0-n).</i></p> <p>- 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.</p> <p>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_keywordsANDtags.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p> <p>- 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 OK.</p> <p>Message : « Succès de la vérification de la conformité aux documents type Detail= OK:2 ».</p> <p>L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).</p> <p>- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Reportage sur Arte ».</p> <p>- Cliquer sur l'unité archivistique.</p> <p>- Vérifier qu'elle contient un profil d'unité archivistique.</p> <p>- Vérifier qu'elle contient 3 tags et 3 mots clés (un de type « persname » et deux de type « subject »).</p> <p>- Dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (LFC.CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.</p>	IHM et interne	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail_keywordsANDtags.zip	
--	------	-------------	--------	------------	---	----------------	---	--

Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et contenant une extension – cas OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_Licence.json » contenant le vocabulaire externe « Licence », puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>- 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>A noter : > <i>champ Licence : extension, champ inconnu du SEDA, facultatif et répétable (0-n).</i></p> <p>- 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.</p> <p>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_extension.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p> <p>- 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 OK.</p> <p>Message : « Succès de la vérification de la conformité aux documents type Detail= OK:2 ».</p> <p>L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).</p> <p>- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Reportage sur Arte ».</p> <p>- Cliquer sur l'unité archivistique.</p> <p>- Vérifier qu'elle contient un profil d'unité archivistique.</p> <p>- Vérifier qu'elle contient un champ intitulé « Licence ».</p> <p>- Dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (LFC.CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.</p>	IHM et interne	OK_ontology_vocExt_Licence.json, OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail_extension.zip	
---	------	-------------	--------	------------	--	----------------	--	--

Upload d'un SIP déclarant plusieurs profils d'unité archivistique – cas OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer les profils d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json » et « OK_AUP_notice_repertoireSimple.json »</p> <p>- 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>- 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>- 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.</p> <p>- Upload du SIP « WARNING_SIPwith2AUP_mail.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</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>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLAS Y : mails ».</p> <p>- 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).</p> <p>La tâche « Vérification de la conformité aux documents type » a un statut OK.</p> <p>Message : « Succès de la vérification de la conformité aux documents type Detail= OK:6 ».</p> <p>L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).</p> <p>- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Catherine JABLAS Y : mails ».</p> <p>- Cliquer sur l'unité archivistique.</p> <p>- Vérifier qu'elle 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>- Dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (LFC.CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.</p>	IHM et interne	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_notice_repertoireSimple.json, OK_AUP_schema_mail.json, schema_exemple.json, WARNING_SIPwith2AUP_mail.zip	
--	------	-------------	--------	------------	---	----------------	--	--

Upload d'un SIP déclarant plusieurs profils d'unité archivistique – cas KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer les profils d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json » et « OK_AUP_notice_repertoireSimple.json »</p> <p>- 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>- 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>- 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.</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwith2AUP_mail.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Ouvrir l'ATR et constater qu'il précise les éléments suivants :</p> <p>> 1 unité archivistique déclare un profil d'archivage inconnu du système</p> <p>> 1 unité archivistique, déclarant le profil d'unité archivistique « AUP_mail », contient une règle de gestion « ACC-00002 » au lieu de « ACC-00001 »</p> <p>> 1 unité archivistique, déclarant le profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple », contient un niveau de description « Item » non déclaré dans le profil.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p> <p>- 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).</p> <p>La tâche « Vérification de la conformité aux documents type » a un statut KO.</p> <p>Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type Detail=OK:3 KO:3 ».</p> <p>L'opération est en KO.</p>	IHM et interne	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_notice_repertoireSimple.json, OK_AUP_schema_mail.json, schema_exemple.json, KO_SIPwith2AUP_mail.zip	
--	------	-------------	--------	------------	---	----------------	---	--

Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – cas OK	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</div> <div>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</div> <div>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</div> <div>- 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 »,</div> <div>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- 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.</div> <div>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</div> <div>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</div> <div>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</div> <div>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « - Titre ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</div> <div>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ».</div> <div>- Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</div> <div>- Si la métadonnée modifiée est celle du champ « Titre », l'arborescence est également mise à jour.</div> <div>- 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.</div> <div>- 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 ».</div> <div>- 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.</div> <div>- 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.</div>	IHM/ API	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip	
---	------	-------------	------------------------------	------------	---	----------	---	--

<p>Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – cas KO : règle de gestion inconnue</p>	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>- 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>A noter : <i>Le profil d'unité archivistique « AUP_mail », requiert une règle de gestion « ACC-00001 ».</i></p> <p>- 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.</p> <p>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</p> <p>- 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 ».</p> <p>- 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>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</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 erreur.</p> <p>- 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>- puis, vérifier qu'à la tâche « Mise à jour des métadonnées des unités archivistiques », le Détail des données de l'événement précise l'erreur : valeur non valide, valeur attendue dans l'énumération = « ACC-00001 ».</p>		OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip	
--	------	-------------	------------------------------	------------	---	--	---	--

Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – cas KO : valeur inconnue	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>- 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>A noter : <i>Le profil d'unité archivistique « AUP_mail », requiert un Niveau de description égal à « Item » / « Pièce ».</i></p> <p>- 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.</p> <p>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</p> <p>- 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 ».</p> <p>- 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>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</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 erreur.</p> <p>- 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>- puis, vérifier qu'à la tâche « Mise à jour des métadonnées des unités archivistiques », le Détail des données de l'événement précise l'erreur : valeur non valide, valeur attendue dans l'énumération = « Item ».</p>		OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip
---	------	-------------	------------------------------	------------	---	--	---

Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – cas KO : valeur non conforme à une énumération	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</div> <div>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</div> <div>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</div> <div>- 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 »,</div> <div>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>A noter : <i>Le profil d'unité archivistique « AUP_mail », requiert un Niveau de description égal à « Item » / « Pièce ».</i></div> <div>- 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.</div> <div>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</div> <div>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</div> <div>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</div> <div>- 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 ».</div> <div>- 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.</div> <div>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</div> <div>- 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 erreur.</div> <div>- 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.</div> <div>- puis, vérifier qu'à la tâche « Mise à jour des métadonnées des unités archivistiques », le Détail des données de l'événement précise l'erreur : valeur non valide, valeur attendue dans l'énumération = « Item ».</div>	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip
--	------	-------------	------------------------------	------------	---	---

Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – cas KO : profil désactivé	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</div> <div>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</div> <div>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</div> <div>- 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 »,</div> <div>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- 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.</div> <div>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</div> <div>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</div> <div>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</div> <div>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et changer le statut en « INACTIF »,</div> <div>- Sauvegarder les modifications.</div> <div>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</div> <div>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Titre ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</div> <div>- 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.</div> <div>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</div> <div>- 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 erreur.</div> <div>- 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 échec.</div> <div>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : le profil d'unité archivistique est inactif.</div>		OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip	
---	------	-------------	------------------------------	------------	--	--	---	--

Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – cas KO : valeurs déclarées dans plusieurs champs ne sont pas cohérentes (EndDate et StartDate)	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<ul style="list-style-type: none"> - Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » - 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. - 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. - Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ». - Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR. - Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ». - 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 ». - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echech. Echech lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer. - Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur. - 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 erreur. - 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. - puis, vérifier qu'à la tâche « Mise à jour des métadonnées des unités archivistiques », le Détail des données de l'événement précise l'erreur : EndDate est antérieure à StartDate. 		OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip	
--	------	-------------	------------------------------	------------	---	--	---	--

Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – cas OK : modification d'un profil d'unité archivistique	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>- 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>- 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>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « DocumentTypeRecette ».</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>- 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>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Profil d'unité archivistique ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- 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>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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>	OK_AUP_notice_mail.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip	
---	------	-------------	------------------------------	------------	---	---	--

Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – cas KO : ajout d'un profil d'unité archivistique inactif	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<div>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</div> <div>- 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 ».</div> <div>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</div> <div>** 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 »,</div> <div>* Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</div> <div>* Sauvegarder les modifications.</div> <div>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « DocumentTypeRecette ».</div> <div>* 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_exemple2.json »,</div> <div>* Modifier le profil d'unité archivistique afin qu'il ait un statut « INACTIF »,</div> <div>* Sauvegarder les modifications.</div> <div>- 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.</div> <div>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</div> <div>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</div> <div>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</div> <div>- 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 ».</div> <div>- 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.</div> <div>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</div> <div>- 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 erreur.</div> <div>- 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 échec.</div> <div>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : le profil d'unité archivistique est inactif.</div>		OK_AUP_notice_mail.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_mail.json, schema_exemple2.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip	
--	------	-------------	------------------------------	------------	--	--	--	--

Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – cas KO : ajout d'un profil d'unité archivistique sans conformité	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>- 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>- 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 « schema_exemple2.json »,</p> <p>* Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</p> <p>* Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « DocumentTypeRecette ».</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>* Modifier le profil d'unité archivistique afin qu'il ait un statut « ACTIF »,</p> <p>* Sauvegarder les modifications.</p> <p>- 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>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</p> <p>- 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>- 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>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</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 erreur.</p> <p>- 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 échec.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : l'unité archivistique n'est pas conforme au profil d'unité archivistique.</p>		OK_AUP_notice_mail.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_mail.json, schema_exemple2.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip	
--	------	-------------	------------------------------	------------	---	--	--	--

