

Ces tests peuvent être adaptés et reproduits par les projets d'implémentation à partir de leur propres jeux de

données.

Chaque ligne comporte les éléments suivants : · Titre du cas de test : description du contenu du test et le statut attendu pour l'opération effectuée (succès ou 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 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<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|---|-----------|----------------------------|----------------------|-------------------|---|-------------|------------------------|
|   |           | <u> </u>                   |                      |                   | Authentification  |             |                        |
| IHM recette – Page d'authentifica-<br>tion  | IT17      | Story #585, Story<br>#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<br>#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<br>#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<br>#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  | ІНМ         |                        |
| IHM recette - Déconnexion involontaire de l'utilisateur par timeout   | IT17      | Story #585, Story<br>#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 volon-<br>taire de l'utilisateur  | IT17      | Story #585, Story<br>#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 me-<br>nus  | IT17      | Story #585, Story<br>#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 séléctionné .  Présence du menu « Admin » avec le sous-menu suivant :  - « 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).  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, 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         |                        |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story               | Nom de<br>l'activité                                 | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé |
|--|-----------|--------------------------|--|-------------------|---|----------------|------------------------|
| Purge de l'ensemble des<br>collections – <b>Avec sélection de</b><br><b>tenant</b> | IT23      | Story #2951              | Gestion des droits<br>des applications<br>connectées | AFC-09-000        | Prérequis : Avoir dans l'IHM démo sur un tenant particulier : - un référentiel des formats - au moins un contexte applicatif - un référentiel des règles de gestion - des unités archivistiques et des objets - au moins un profil d'archivage - un référentiel des services agents - au moins un contrat d'entrée - au moins un contrat d'entrée - au moins un contrat d'accès  Se rendre sur l'IHM de recette - 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) ».  Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des collections ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des collections ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».  Affichage du message « Suppression des collections : La base des collections a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  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 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<br>#642 | Administration du<br>référentiel des<br>formats      | PRE-04-000        | Connexion à l'IHM recette - 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 ». Affichage du message « Suppression des formats : La base des formats a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  Connexion à l'IHM démo : - Connexion à la page Administration/Référentiels/Formats et vérifier que : - le tableau est vide - un message "Aucun résultat" s'affiche  Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations - 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  Collections Masterdata : - aucune collection n'existe pour les formats  | IHM et interne |                        |
|  |           | 1                        | l  |                   | Contextes applicatifs   |                |                        |
| Purge du référentiel des contextes   | IT23      | Story #2951              | Gestion des droits<br>des applications<br>connectées | AFC-09-000        | Prérequis : Se rendre sur l'IHM démo, se connecter à un tenant et importer le contexte « Contexte_OK.json »  Connexion à l'IHM de recette 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 ». Affichage du message « Suppression des contextes : La base des contextes a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  Connexion à l'IHM de démo : Connexion à la page référentiel des contextes et constater qu'est uniquement présent le contexte par défaut  Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations - 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       |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé |
|---|-----------|-------------|----------------------|-------------------|---|----------------|------------------------|
|   |           |             | T detrite            | iviup             | Règles de gestion   | 7 1 1          | ussocie                |
| Purge du référentiel des règles de gestion – Sans sélection de tenant   |           |             |                      | Recette           | - Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant<br>-Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger des règles de gestion   | IHM et interne |                        |
| Purge du référentiel des règles de<br>gestion                           |           |             |                      | Recette           | Prérequis : Se rendre sur l'IHM démo, se connecter à un tenant et importer le référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV.csv »  Connexion à l'IHM de recette 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 ». 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.  Connexion à l'IHM de démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite : Connexion la page référentiel des règles de gestion et constater que : - le tableau est vide - un message "Aucun résultat" s'affiche  Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations - 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 – <b>Sans</b><br><b>sélection de tenant</b> |           |             |                      | Recette           | - Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant<br>-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           | Prérequis: Se rendre sur l'IHM démo, se connecter à un tenant et des SIP.  Connexion à l'IHM de recette 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 ». 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.  Connexion à l'IHM de démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite : 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. Se rendre sur la page de Recherche des services producteur et vérifier que : - le tableau est vide - un message "Aucun résultat" s'affiche  Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations - 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 |                        |
|   |           |             |                      | T                 | Profil d'archivage  |                |                        |
| Purge du référentiel des profils –<br>Sans sélection de tenant          | IT23      | Story #2831 |                      | Recette           | - Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant<br>-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<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                               |
|--|-----------|-------------|----------------------|-------------------|---|----------------|--|
| Purge du référentiel des profils   | IT23      | Story #2831 |                      | Recette           | Prérequis: Importer des profils sur un tenant par exemple «OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json »  Connexion à l'IHM de recette - 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 ».  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.  Connexion à l'IHM démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite : - Se rendre sur la page référentiel de profils et constater que : - le tableau est vide - un message "Aucun résultat" s'affiche  Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations - 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_prof<br>ilsSEDA_30referen<br>ces.json |
|  |           |             |                      | Réf               | férentiel des services agents   |                |  |
| Purge du référentiel des services agents – <b>Sans sélection de tenant</b> | IT27      | Story #2588 |                      | Recette           | - Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant<br>-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<br>agents                                | IT27      | Story #2588 |                      | Recette           | Prérequis: Importer un référentiel des services agents sur un tenant par exemple «agencies_init.csv »  Connexion à l'IHM de recette - 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 ». 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.  Connexion à l'IHM démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite : - Se rendre sur la page référentiel de services agents et constater que : - le tableau est vide - un message "Aucun résultat" s'affiche  Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations - 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           | - Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant<br>-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<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                      |
|---|-----------|------------|----------------------|-------------------|--|----------------|---|
| Purge des journaux d'opération  |           |            |                      | Recette           | Prérequis: Avoir réaliser sur un tenant des opérations comme des entrées, des audits, des modifications de métadonnées d'unités archivistiques,  Connexion à l'IHM de recette - 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 ». 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.  Connexion à l'IHM démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite : - 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 d      | cycle de vie des unités archivistiques   |                |   |
| Purge des journaux du cycle de vie<br>des unités archivistiques – <b>Sans</b><br><b>sélection de tenant</b> |           |            |                      | Recette           | - Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant<br>-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<br>des unités archivistiques   |           |            |                      | Recette           | Prérequis: Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »  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 ( 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 ». Affichage du message « Suppression des cycles de vie (unité archivistique) : La base des cycles de vie (unité archivistique) a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  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 » situé dans le bloc « Description principale » et constater que ce dernier est vide.  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 unités archivistiques - la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
|   |           |            |                      | Journal di        | u cycle de vie des groupes d'objets  |                |   |
| Purge des journaux du cycle des<br>groupes d'objets — <b>Sans sélection</b><br><b>de tenant</b>             |           |            |                      | Recette           | - Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant<br>-Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger les journaux du cycle de vie des groupes<br>d'objets   | IHM et interne |   |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                      |
|---|-----------|------------|----------------------|-------------------|--|----------------|---|
| Purge des journaux du cycle de vie<br>des groupes d'objets    |           |            |                      | Recette           | Prérequis: Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »  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.  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.  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 | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
|   |           |            |                      |                   | Unités archivistiques  |                |   |
| Purge des unités archivistiques –<br>Sans sélection de tenant |           |            |                      | Recette           | - Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant<br>-Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger les unités archivistiques  | IHM et interne |   |
| Purge des unités archivistiques                               |           |            |                      | Recette           | Prérequis: Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »  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.  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 « Aucun résultat » s'affiche.  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   | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
|   |           |            |                      | 1                 | Groupes d'objets   |                |   |
| Purge des groupes d'objets – <b>Sans sélection de tenant</b>  |           |            |                      | Recette           | - Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant<br>-Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger les groupes d'objets   | IHM et interne |   |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|---|-----------|-------------|---------------------------------|-------------------|--|----------------|--|
| Purge des groupes d'objets                                    |           |             |                                 | Recette           | Prérequis: Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »  Connexion à l'IHM de recette - 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 ».  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.  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 « Aucun résultat » s'affiche.  Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations - 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_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip                      |
|   |           |             |                                 |                   | Contrats d'accès   |                |  |
| Purge des contrats d'accès – Sans sélection de tenant         |           |             |                                 | Recette           | - Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant<br>-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<br>Fonctionnelle |                   | Pré-requis: Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json »  Connexion à l'IHM de recette - 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 ».  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.  Connexion à l'IHM démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite : - Se rendre sur la page des Référentiels des contrats d'accès et constater que - le tableau est vide - un message "Aucun résultat" s'affiche  Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations - 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<br>services<br>producteurs_tous_us<br>ages.json |
|   |           |             |                                 | 1                 | Contrats d'entrée  |                |  |
| Purge des contrats d'entrée – <b>Sans sélection de tenant</b> |           |             |                                 | Recette           | - Se connecter sur l'IHM de recette et ne pas sélectionner de tenant<br>-Constater qu'il n'est pas possible de cliquer sur le bouton purger des contrats d'accès   | IHM et interne |  |

# Programme Vitam - IHM Recette - v1.0

| Titre du cas de test         | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé            |
|------------------------------|-----------|-------------|---------------------------------|-------------------|--|----------------|-----------------------------------|
| Purger des contrats d'entrée | IT20      | Story #2498 | Administration<br>Fonctionnelle |                   | Pré-requis: Importer le contrat d'accès « referential_contracts_ok.json »  Connexion à l'IHM de recette - 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 ».  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.  Connexion à l'IHM démo et choisir le tenant sur lequel la purge à été faite : - Se rendre sur la page des Référentiels des contrats d'entrée et constater que - le tableau est vide - un message "Aucun résultat" s'affiche  Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations - 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<br>_ok.json |

| Titre du cas de test   | Itération  | User Story                                | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|--|------------|---|----------------------|-------------------|--|-------------|------------------------|
|  |            |   |                      |                   | Authentification   |             |                        |
| IHM standard – Page d'authenti-<br>fication  | IT17       | Story #585, Story<br>#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<br>#1797<br>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 sélection du 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 ». Tous les menus sont disponibles ainsi que toutes les fonctionnalités de la solution logicielle Vitam à savoir les menus : « Entré » composé des sous-menus suivantes : - Transfert des SIP et Plan de classement en mode d'exécution « Pas à pas » et « En continu » et la destination « En production » et « A blanc » (uniquement « En production » pour le Plan de classement ) - Suivi des opérations d'entrée.  Recherche » est composé des sous-menus suivants : - Recherche d'archives - Recherche ar services producteurs - Redirentiels composé du sous sous-menus suivants : - Référentiels composé du sous sous-menu regroupant l'ensemble des Référentiels disponibles : - Contextes applicatifs - Contextes applicatifs - Contrats d'accès - Contrats d'accès - Contrats d'acrès applicatifs - Proffils d'archivage - Règles de gestion - Import des contrats d'accès - Import des formats - Import des formats - Import des formats - Import des fegles de gestion - Import des fores agents - Opérations composé des sous-menu suivants : - Gestion des Archives » composé du sous-menu suivant : - Audit - Audit | IHM         |                        |

| Titre du cas de test  | Itération  | User Story                                | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|---|------------|---|----------------------|-------------------|---|-------------|------------------------|
| IHM standard - Connexion après<br>authentification avec le profil « <b>U</b> -<br><b>ser</b> » à la page par défaut | IT17, IT26 | Story #585, Story<br>#1797<br>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 sélection du 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 » Le profil « User » n'a pas accès au mode d'exécution « Pas à pas » Vérifier que le profil « User » a accès au même menu « Entrée » sauf au mode d'exécution « Pas à pas » que le profil « Administrateur » Vérifier que le profil « User » a accès au même menu « Entrée » que le profil « Administrateur » Vérifier que pour le menu « Administration » il n'a accès qu'aux sous-menus suivants : Référentiels et son sous sous-menu regroupant l'ensemble des Référentiels disponibles dans Vitam à sa- voir : - Règles de Gestion - Formats - Règles de Gestion - Services Agents - Contrats d'Entrée - Contrats d'Accès Opérations et son sous sous-menu suivant : - Journal des Opérations Vérifier que l'utilisateur « User » n'a pas accès au Menu Gestion des Archives | IHM         |                        |
| IHM standard - Connexion avec une authentification invalide   | IT17       | Story #585, Story<br>#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 – <b>Tentative de connexion via une URL corres- pondant à une page de l'IHM</b>                        | IT17       | Story #585, Story<br>#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 - <b>Déconnexion in- volontaire de l'utilisateur par « - timeout »</b>                                 | 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 - <b>Déconnexion vo- lontaire de l'utilisateur</b>   | 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.  Menu   | IHM         |                        |

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

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

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                               | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé  |
|---|-----------|--|----------------------|-------------------|--|-------------|---|
|   |           |  |                      |                   | Entrée à blanc   |             |   |
| Test d'ingest du SIP (test à blanc)<br>– écran d'import pour un test à<br>blanc | IT17      | Story #1084, Story<br>#1611, Story #2040 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | Menu et fil d'Ariane : Entrées>Transfert SIP et plan de classement.  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  Cliquer sur le bouton pour choisir le mode d'exécution : en continu ou pas-à-pas.  Cliquer sur le bouton « importer ».  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 | ІНМ         | OKSIP-v2-<br>withoutRules.zip<br>WARNING_EHES<br>.zip<br>KO_ARBO_recurs<br>.zip |
| SIP OK massif (test à blanc)  | IT17      | Story #769, Story<br>#2040               | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | Attention: SIP volumineux, prévoir un temps de traitement long  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.  Sur la page de transfert des SIP: - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée: - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  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  Consulter l'ATR: - ATR de type INGEST_TEST OK/Warning  Consulter la collection LogbookOperation: - opération présente avec toutes les étapes et tâches  Offre de stockage: - présence de l'ATR - présence du manifeste  | IHM         | SIP-50000-<br>102400.zip  |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                 | Nom de                      | Code Story      | Use Case   | IHM/ | Jeu de test     |
|--|-----------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|--|------|-----------------|
| SIP OK avec une arborescence en râteau (test à blanc)                    | IT17      | Story #655, Story<br>#2040 | l'activité  Entrées à blanc | Map  ENT-02-000 | 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_ARBO_rateau.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès  Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  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  Consulter l'ATR : - ATR de type INGEST_TEST OK/Warning  Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches  Offre de stockage - présence de l'ATR - présence du manifeste        | ІНМ  | OK_ARBO_rateau. |
| SIP OK avec une arborescence<br>profonde de 11 niveaux (test à<br>blanc) | IT17      | Story #655, Story<br>#2040 | Entrées à blanc             | ENT-02-000      | 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_ARBO_11_niveaux.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.  Sur la page de transfert de SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  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  Consulter l'ATR : - ATR de type INGEST_TEST OK/Warning.  Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches  Offre de stockage : - présence de l'ATR - présence du manifeste | ІНМ  | OK_ARBO_11_niv  |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story                               | Nom de                      | Code Story      | Use Case  | IHM/ | Jeu de test                    |
|--|--------------|--|-----------------------------|-----------------|---|------|--------------------------------|
| Vérification de la conformité du<br>SIP – cas KO de l'absence de bor-<br>dereau (test à blanc)                 | IT17<br>IT18 | Story #68, Story<br>#2040<br>Story #2222 | l'activité  Entrées à blanc | Map  ENT-02-000 | 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_BORD_absent.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de 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 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)  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.NO_FILE avec message CHECK_SEDA.NO_FILE.KO  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  Offre de stockage : l'ATR est stocké. | ІНМ  | ASSOCIÉ  KO_BORD_absent. zip   |
| Vérification de la conformité du<br>SIP – cas KO du bordereau qui<br>n'est pas au format xml (test à<br>blanc) | IT17<br>IT18 | Story #68, Story<br>#2040<br>Story #2222 | Entrées à blanc             | ENT-02-000      | 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_BORD_mauvais_format.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  Sur la page de transfert des SIP: - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de 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 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)  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.NO_FILE avec message CHECK_SEDA.NO_FILE.KO  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                                       | IHM  | KO_BORD_mauvai<br>s_format.zip |

| Titre du cas de test  | Itération            | User Story   | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé            |
|---|----------------------|--|----------------------|-------------------|--|-------------|-----------------------------------|
| Vérification de la conformité du<br>SIP – cas KO du bordereau qui<br>n'est pas conforme au SEDA (test<br>à blanc) | IT17<br>IT18<br>IT20 | Story #68, Story<br># 2040<br>Story #2222<br>Story #2557 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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_BORD_non_conforme_seda.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de 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 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  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.NOT_XSD_VALID avec message CHECK_SEDA.NOT_XSD_VALID.KO  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  Offre de stockage : l'ATR est stocké. | IHM         | KO_BORD_non_co<br>nforme_seda.zip |
| Vérification de la conformité du<br>SIP – cas KO du SIP ayant plu-<br>sieurs manifestes (test à blanc)            | IT17<br>IT18         | Story #1710, Story<br>#2040<br>Story #2222               | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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_DEUX_Manifest.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de 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 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).  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.CONTAINER_FORMAT_FILE avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.FILE.KO  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  Offre de stockage : l'ATR est stocké.   | IHM         | KO_DEUX-<br>Manifest.zip          |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story                                 | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                   |
|--|--------------|--|----------------------|-------------------|--|-------------|--|
| Vérification de la conformité du<br>SIP – cas KO du SIP ayant plu-<br>sieurs répertoires content (test à<br>blanc) | IT17<br>IT18 | Story #1711, Story<br>#2040<br>Story #2222 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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_DEUX_Contents.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de 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 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)  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.CONTAINER_FORMAT.DIRECTORY avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.DIRECTORY.KO  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  Offre de stockage : l'ATR est stocké. | IHM         | KO_DEUX_Contents.zip                     |
| Contrôle du format du SIP – cas<br>d'un SIP OK au format tar.bz2<br>(test à blanc)                                 | IT17         | Story #493, Story<br>#2040                 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules – 1.tar.bz2 » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.  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  L'ATR est de type INGEST_TEST OK/Warning  Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : étape STP_SANITY_CHECK_SIP avec le message CHECK_CONTAINER.OK  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés.  Offre de stockage : l'ATR est stocké.   | IHM         | OKSIP-v2-<br>withoutRules -<br>1.tar.bz2 |
| Contrôle du format du SIP – cas<br>d'un SIP OK au format tar.gz (test<br>à blanc)                                  | IT17         | Story #493, Story<br>#2040                 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules – 1.tar.gz » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.  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  L'ATR est de type INGEST_TEST OK/Warning  Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : étape STP_SANITY_CHECK_SIP avec le message CHECK_CONTAINER.OK  Consulter la collection LogbookLifeCycle : -tous les JCV sont rollbackés.  Offre de stockage : l'ATR est stocké.   | ІНМ         | OKSIP-v2-<br>withoutRules -<br>1.tar.gz  |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé        |
|--|-----------|----------------------------|----------------------|-------------------|--|-------------|-------------------------------|
| Contrôle du format du SIP – cas<br>d'un SIP OK au format zip (test à<br>blanc) | IT17      | Story #84, Story<br>#2040  | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.  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  Consulter l'ATR : - ATR de type INGEST_TEST OK/Warning  Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : étape STP_SANITY_CHECK_SIP avec le message CHECK_CONTAINER.OK  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés.  Offre de stockage : l'ATR est stocké. | IHM         | OKSIP-v2-<br>withoutRules.zip |
| Contrôle du format du SIP – cas<br>KO (test à blanc)                           | IT17      | Story #84, Story<br>#2040  | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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_SIP_Mauvais_Format.pdf »  Apparition d'une pop-up avec comme message « Le fichier n'est pas valide : nom du fichier ». Il n'est pas possible d'importer le fichier.   | IHM         | KO_SIP_Mauvais_<br>Format.pdf |
| Contrôle du format du SIP – cas<br>d'un SIP OK au format tar (test à<br>blanc) | IT17      | Story #493, Story<br>#2040 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.tar » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.  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  L'ATR est de type INGEST_TEST OK/Warning  Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : étape STP_SANITY_CHECK_SIP avec le message CHECK_CONTAINER.OK  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés.  Offre de stockage : l'ATR est stocké.               | IHM         | OKSIP-v2-<br>withoutRules.tar |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                              | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map     | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                                  |
|---|-----------|---|----------------------|-----------------------|--|-------------|---|
| Contrôle sanitaire du SIP – cas<br>KO (même si antivirus peut corri-<br>ger, IHM) (test à blanc)                    | IT17      | Story #345, Story<br>#1483, Story #2040 | Entrées à blanc      | ENT-02-000            | 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_VIRUS_code2.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  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 : - l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  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  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 OutcomeDetail : SANITY_CHECK_SIP.KO 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 Offre de stockage : l'ATR est stocké.  | IHM         | KO_VIRUS_code2.   |
| Vérification de la cohérence du<br>bordereau – cas KO pour cause<br>d'absence des services agents (test<br>à blanc) | IT17      | Story #1634, Story<br>#2040             | Entrées à blanc      | Vérific<br>ENT-02-000 | 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_SANS_ORIGINATINGAGENCY_NI_SUBMISSION.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  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 étail 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  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  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 avec mes | IHM         | KO_SANS_ORIGI<br>NATINGAGENCY<br>_NI_SUBMISSION.<br>zip |

| Titre du cas de test  | Itération            | <b>User Story</b>  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé    |
|---|----------------------|--|----------------------|-------------------|---|-------------|---------------------------|
| Vérification de la cohérence du<br>bordereau – cas OK pour cause<br>d'utilisation d'une balise SystemId<br>(test à blanc) | IT17                 | Story #655   | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | Test d'entrée en échec.  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 vérification générale du bordereau de transfert  Consulter l'ATR:  Consulter la collection LogbookOperation:  Consulter la collection LogbookLifeCycle: - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage: l'ATR est stocké.  | ІНМ         | SIP_with_systemID.<br>zip |
| Vérification de la cohérence du<br>bordereau – cas KO pour cause de<br>récursivité des AU (test à blanc)                  | IT17<br>IT18<br>IT24 | Story #510, Story<br>#817, Story #2040<br>Story #2222<br>Story #2754 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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_ARBO_recursif.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  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 avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée avec statut en erreur sur la traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert (processus de contrôle du SIP, tâche de l'évênement : {"evDetTechData":"Cycle : [ID134, ID3, ID134]"}  Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP,KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP,KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_LOOP,KO et CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_CHECK_MANIFEST_LOOP,KO - présence des informations suivantes : - EventType : Vérification de la cohérence du bordereau de transfert - * EventType : Vérification de la cohérence du bordereau de transfert - * Outcome-Detail Message : Le bordereau de transfert présente une récursivité dans l'arborescence de ses unités archivistiques - * EventType : Vérification de la cohérence du bertansfert présente une récursivité dans l'arborescence de ses unités archivistiques - * EventType : Vérification de | IHM         | KO_ARBO_recursif          |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                  | Nom de<br>l'activité  | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|--|-----------|-----------------------------|---|-------------------|---|----------------|---|
| Vérification de la cohérence du<br>bordereau – cas KO pour cause de<br>référencement de l'objet par l'AU<br>alors que l'objet déclare un GOT<br>(test à blanc) | IT17      | Story #1986, Story<br>#2040 | Entrées à blanc   | ENT-02-000        | Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à improtrer 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.  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 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  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  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 STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké. | IHM            | KO_SIP_1986_unit<br>_declare_IDobjet_a<br>u_lieu_IDGOT(1).zi<br>p |
|  |           |                             | T   | Améli             | oration des messages d'erreurs  |                |   |
| Amélioration des messages<br>d'erreurs lors d'un KO sur les<br>tâches CHECK_MANIFEST et<br>CHECK_CONSISTENCY –<br><b>Arborescences récursives</b>              | IT24      | Story #2754                 | Effectuer une entrée<br>par flux applicatifs<br>d'un ensemble d'ar-<br>chives | ENT 03 000        | Import du SIP « KO_ARBO_recursif.zip » 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. 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"  L'ATR doit comporter l'information suivante :  * 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_recursif<br>.zip  |

| Titre du cas de test   | Itération  | User Story  | Nom de  | <b>Code Story</b> | Use Case   | IHM/           | Jeu de test   |
|--|------------|-------------|---|-------------------|--|----------------|---|
| Title du cas de test   | iter ation | Osci Story  | l'activité  | Мар               |  | API            | associé   |
| Amélioration des messages<br>d'erreurs lors d'un KO sur les<br>tâches CHECK_MANIFEST et<br>CHECK_CONSISTENCY –<br><b>Objets et GOT orphelins</b> | IT24       | Story #2754 | Effectuer une entrée<br>par flux applicatifs<br>d'un ensemble d'ar-<br>chives | ENT-03-000        | Import du SIP « KO_OBJT_orphelins.zip 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 délarent pas de rattachement à une unité archivistique »  L'ATR doit comporter l'information suivante :  * 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 dé- larent pas de rattachement à une unité archivistique   | IHM et interne | KO_OBJT_orphelin<br>s.zip   |
| Amélioration des messages<br>d'erreurs lors d'un KO sur les<br>tâches CHECK_MANIFEST et<br>CHECK_CONSISTENCY –<br><b>Mauvais rattachement</b>    | IT24       | Story #2754 | Effectuer une entrée<br>par flux applicatifs<br>d'un ensemble d'ar-<br>chives | ENT-03-000        | Import du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un GUID de règle de gestion_TC.zip»  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 pemettant de retrouver facilement le XML ID du SIP et le mauvais GUID de rattachement.  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 »  L'ATR doit comporter l'information suivante :  * 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_ATTACH MENT.KO  * OutcomeDetailMessage : Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistants dans le système | IHM et interne | KO_Rattachement_<br>AU à AU existante<br>dans le système via<br>un GUID de règle<br>de gestion_TC.zip |
| Amélioration des messages<br>d'erreurs lors d'un KO sur les<br>tâches CHECK_HEADER -<br>Contrat d'entrée existant mais<br>inactif                | IT26       | Story #2194 |   | ENT-03-000        | Prérequis : Upload d'un contrat d'entrée et le rendre inactif via l'IHM. Importer le SIP « OK_AU_Physiques.zip » vérifier qu'il déclare bien le contrat d'entrée précédemment uploader.  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 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.  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.INACTIVE.KO OutcomeDetailMessage : Échec du contrôle du caractère actif du contrat d'entrée   | IHM et interne | OK_AU_Physiques. zip  |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|---|-----------|-------------|----------------------|-------------------|--|----------------|---|
| Amélioration des messages<br>d'erreurs lors d'un KO sur les<br>tâches CHECK_HEADER -<br>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_E<br>NTREE_INEXISTA<br>NT.zip  |
| Amélioration des messages<br>d'erreurs lors d'un KO sur les<br>tâches CHECK_HEADER -<br><b>Profil inexistant</b>    | 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_prof<br>ilsSEDA_1XSDet1<br>RNG.json<br>KO_PROFIL_INCO<br>NNU.zip                               |
| Amélioration des messages<br>d'erreurs lors d'un KO sur les<br>tâches CHECK_HEADER -<br><b>Profil inactif</b>       | 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_RELATIONEventType : 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_prof<br>ilsSEDA_1XSDet1<br>RNG.json<br>OK_SIPwithProfilR<br>NG2Descriptions_m<br>atrice_TC.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|---|-----------|-------------|----------------------|-------------------|---|----------------|--|
| Amélioration des messages<br>d'erreurs lors d'un KO sur les<br>tâches CHECK_HEADER -<br><b>Déclarer un autre profil que</b><br><b>celui déclaré le contrat d'entrée</b> | 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 déclarer 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 » est KO avec pour message « Échec de la vérification générale du bordereau de transfert et celui 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_prof ilsSEDA_1XSDet1 RNG.json  OK_contratEntree_ matrice_TC.json  OK_SIPwithProfilR NG2Descriptions_m atrice_TC.zip |
|   |           |             |                      | Vérification      | on des ArchiveTransfertReply (ATR)  |                |  |
| ATR KO pour les KO en external<br>de type INGEST_TEST   | IT17      | Story #2040 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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.  Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  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  | ІНМ            | KO_VIRUS_code2.<br>zip   |
| ATR KO pour les KO en internal<br>de type INGEST_TEST   | IT17      | Story #2040 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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.  Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  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'event 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  | IHM            | KO_RULES.zip   |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story                               | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé           |
|--|--------------|--|----------------------|-------------------|--|-------------|----------------------------------|
| ATR OK/Warning de type IN-<br>GEST_TEST  | IT17         | Story #2040                              | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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.  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  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  | ІНМ         |                                  |
| SIP Warning Warning_EHESS (test à blanc)  Amélioration des informations dans l'ATR | IT17<br>IT26 | Story #655, Story<br>#2040<br>Story#2817 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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 «WARNING_EHESS_sans_objet.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès avec avertissement.  Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une icône « warning », ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Avertissement - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  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  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  Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches  Offre de stockage : - présence de l'ATR - présence du manifeste | IHM         | WARNING_EHESS<br>_sans_objet.zip |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story                               | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé   |
|--|--------------|--|----------------------|-------------------|--|-------------|--------------------------|
| Vérification des empreintes – cas<br>KO (MD5, SHA256 ou SHA512)<br>(test à blanc)<br>Amélioration des informations<br>dans l'ATR | IT17<br>IT26 | Story #86, Story<br>#2040<br>Story #2817 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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_BORD_empreinte_KO.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  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 avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  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  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 :   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  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés Offre de stockage : l'ATR est stocké.</binarydataobject> | IHM         | KO_BORD_empreinte_KO.zip |
| Calcul d'une empreinte en<br>SHA512 – cas OK d'une em-<br>preinte à l'origine en MD5 (test à<br>blanc)                           | IT17         | Story #1073, Story<br>#2040              | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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 « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.  Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter l'ATR : - ATR de type INGEST_TEST OK/Warning (cf. ligne 158). Il est stocké et peut être consulté via la page de suivi des opérations d'entrée.  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 )  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) : - tous les JCV sont rollbackés  | IHM         | OK_SIP-test-<br>md5.zip  |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                  | Nom de                      | Code Story      | Use Case  | IHM/ | Jeu de test                     |
|--|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|---|------|---------------------------------|
| Calcul d'une empreinte en<br>SHA512 – cas OK d'une em-<br>preinte à l'origine en SHA256<br>(test à blanc)                                  | IT17      | Story #1073, Story<br>#2040 | l'activité  Entrées à blanc | Map  ENT-02-000 | 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_EMPRT_SHA256_2.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.  Consulter l'ATR : ATR de type INGEST_TEST OK/Warning (cf. ligne 158). Il est stocké et peut être consulté via la page de suivi des opérations d'entrée.  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).  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) : - tous les JCV sont rollbackés.  | ІНМ  | associé  OK_EMPRT_SHA2 56_2.zip |
| Identification du format des objets  – cas KO d'un objet dont l'identi- fication est impossible car le for- mat est inconnu (test à blanc) | IT17      | Story #878, Story<br>#2040  | Entrées à blanc             | ENT-02-000      | 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_FORMT_INCONNU.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  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 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  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 avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.KO  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  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké. |      | KO_FORMT_INCO<br>NNU.zip        |

| Titre du cas de test  | Itération    | User Story                                | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                    |
|---|--------------|---|----------------------|-------------------|---|-------------|---|
| Identification du format des objets  – cas WARNING d'un SIP dont le format identifié est différent du format déclaré de manière volon- taire ou involontaire dans le bor- dereau (test à blanc)  Amélioration des informations dans l'ATR | IT17<br>IT26 | Story #878, Story<br>#2040<br>Story #2817 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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 « WARNING_FORMT_PUID-incoherent.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée au statut Warning.  Consulter l'écran de détails de l'opération d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut Avertissement pour la tâche d'identification des formats.  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  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  Collection LogbookLifecycle : - tous les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké | IHM         | WARNING_FORM<br>T_PUID-<br>incoherent.zip |
| 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<br>#2040                | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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 « WARNING_bug1347.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée au statut Warning  Consulter l'écran de détail de l'opération d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut Avertissement pour la tâche d'identification des formats  L'ATR est de type INGEST_TEST OK/Warning  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  Consulter la collection LogbookLifeCycle : -tous les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké.  | IHM         | WARNING_bug134<br>7.zip                   |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                 |
|--|-----------|---------------------------|----------------------|-------------------|--|-------------|--|
| SIP OK avec un fichier dont l'extension contient un caractère spécial (test à blanc) | IT17      | Story #64, Story<br>#2040 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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_FORMT_ext_caractere_special.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.  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 au statut échec - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  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 »  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  Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches  Offre de stockage : - présence de l'ATR - présence du manifeste | IHM         | OK_FORMT_ext_c<br>aractere_special.zip |
| SIP OK avec un fichier sans extension (test à blanc)                                 | IT17      | Story #64, Story<br>#2040 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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_FILES_sans_extension.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.  Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  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  Consulter l'ATR : -ATR de type INGEST_TEST OK/Warning  Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches  Offre de stockage : - présence de l'ATR - présence du manifeste   | ІНМ         | OK_FILES_sans_ex<br>tension.zip        |

| Titre du cas de test  | Itération    | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                   |
|---|--------------|---|----------------------|-------------------|--|-------------|--|
| Vérification des versions et usages<br>déclarés pour les objets dans le<br>SIP – cas KO de deux objets dé-<br>clarant un même usage Binary<br>Master dans le même groupe d'ob-<br>jets (test à blanc) | IT17         | Story #658, Story<br>#2040                              | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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_SIP_2_USAGE_BINARY_MASTER.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  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 vérification des objets et groupes d'objets et le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert  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  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  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké.   | ІНМ         | KO_SIP_2_USAGE<br>_BINARY_MASTE<br>R.zip |
| Vérification des versions et usages<br>déclarés pour les objets dans le<br>SIP – cas KO d'un objet déclarant<br>un usage inconnu (test à blanc)   | IT17<br>IT18 | Story #658,<br>Story#685, Story<br>#2040<br>Story #2222 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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_SIP_usages_errones.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  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 vérification des usages des objets et le traitement de vérification des usages des objets  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  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  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké. | IHM         | KO_SIP_usages_err<br>ones.zip            |

| Titre du cas de test  | Itération    | User Story                               | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                |
|---|--------------|--|----------------------|-------------------|--|-------------|---------------------------------------|
| Vérification du nombre d'objets<br>dans le SIP – cas KO du nombre<br>d'objets reçus inférieur au nombre<br>d'objets attendus (test à blanc) | IT17<br>IT18 | Story #69, Story<br>#2040<br>Story #2222 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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_OBJET-NOMBRE-INFERIEUR.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  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 vérification des objets et groupes d'objet et le traitement de vérification du nombre d'objets  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_SUPERIO R_BDO.KO  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 STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké. | IHM         | KO_OBJET-<br>NOMBRE-<br>INFERIEUR.zip |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story                               | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé         |
|--|--------------|--|----------------------|-------------------|---|-------------|--------------------------------|
| Vérification du nombre d'objets<br>dans le SIP – cas KO du nombre<br>d'objets reçus supérieur au<br>nombre d'objets attendus (test à<br>blanc) | IT17<br>IT18 | Story #69, Story<br>#2040<br>Story #2222 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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_OBJT_nombresup_SEDA.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  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 avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  Consulter l'ATR : - entrée en erreur sur la tâche de vérification du nombre d'objets  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_I NFERIOR_BDO.KO  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.MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_I NFERIOR_BDO.KO  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké. | IHM         | KO_OBJT_nombres<br>up_SEDA.zip |

| Titre du cas de test  | Itération    | User Story                               | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé   |
|---|--------------|--|----------------------|-------------------|---|-------------|--------------------------|
| Vérification du nombre d'objets<br>dans le SIP – cas KO où les liens<br>URI sont invalides (test à blanc) | IT17<br>IT18 | Story #69, Story<br>#2040<br>Story #2222 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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_MANIFESTE-URI.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  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 avec statut en erreur sur la tâche de vérification du nombre d'objets  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  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.NALID_URI.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.NALID_URI.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.INVALID_URI.KO  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké. | IHM         | KO_MANIFESTE-<br>URI.zip |

| Titre du cas de test   | Itération            | User Story   | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé    |
|--|----------------------|--|----------------------|-------------------|--|-------------|---------------------------|
| Vérification du référencement sys-<br>tématique des objets par des Ar-<br>chiveUnits – cas KO de la pré-<br>sence d'objets orphelins (test à<br>blanc) | IT17<br>IT18<br>IT24 | Story #808, Story<br>#2040<br>Story #2222<br>Story #2754 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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_OBJT_orphelins.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP.  Test d'entrée en échec.  Sur la page de transfert des SIP : | IHM         | KO_OBJT_orphelin<br>s.zip |
|  |                      |  |                      | Véi               | rification des règles de gestion   |             |                           |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                   |
|---|-----------|----------------------------|----------------------|-------------------|--|-------------|--|
| Calcul des échéances – cas KO<br>d'une règle connue du référentiel<br>mais d'une autre catégorie que<br>celle dans laquelle elle a été décla-<br>rée (test à blanc) | IT17      | Story #802, Story<br>#2040 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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_RULES_regle-incoherente-categorie.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  Sur la page de transfert de 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 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) ».  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 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  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  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés.  Offre de stockage : l'ATR est stocké. | IHM         | KO_RULES_regle-incoherente-categorie.zip |

| Titre du cas de test  | Itération    | User Story                                | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                      |
|---|--------------|---|----------------------|-------------------|---|-------------|---|
| Calcul des échéances – cas KO<br>d'une règle entraînant le calcul<br>d'une EndDate postérieure à 9000<br>(test à blanc) | IT17<br>IT26 | Story #487, Story<br>#2040<br>Story #3160 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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 « 1791_KO_SIP_RG-STARTDATE_AN9000.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  Sur la page transfert de 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 le processus de contrôle et traitements des unités archivistiques et la tâche de vérification globale de l'unité archivistique  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 OutcomeDetail : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.RULE_DATE_FORMAT.KO OutcomeDetail : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.RULE_DATE_FORMAT.KO OutcomeDetail : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.RULE_DATE_FORMAT.KO 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 Consulter la collection Logbook LifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés Offre de stockage : l'ATR est stocké | IHM         | 1791_KO_SIP_RG-<br>STARTDATE_AN9<br>000.zip |

| Titre du cas de test  | Itération    | User Story                                | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                      |
|---|--------------|---|----------------------|-------------------|---|-------------|---|
| Calcul des échéances – cas KO<br>d'une règle inconnue du référen-<br>tiel (test à blanc)  | IT17         | Story #802, Story<br>#2040                | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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-RULES.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  Sur la page de transfert de 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 le processus de contrôle et traitement des unités archivistiques et la tâche d'application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance  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 avec message UNITS_RULES_COMPUTE avec message LFC.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  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  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké. | IHM         | KO-RULES.zip                                |
| Calcul des échéances – cas OK<br>d'un SIP dont les règles de gestion<br>sont toutes connues du référentiel<br>(test à blanc)<br>Amélioration des informations<br>dans l'ATR | IT17<br>IT26 | Story #487, Story<br>#2040<br>Story #2817 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | 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 « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.  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)  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.  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  Consulter la collection LogbookLifeCycle: - tous les JCV sont rollbackés  Offre de stockage: l'ATR est stocké.</dataobjectsystemid></binarydataobject>  | IHM         | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story   | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé  |
|---|-----------|--|----------------------|-------------------|---|-------------|---|
| Entrée en succès – vérification des<br>éléments stockés (test à blanc)                    | IT17      | Story #2040  | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.  Le manifeste est stocké. L'ATR est stocké.  Le manifeste et l'ATR peuvent être consultés depuis la page de suivi des opérations d'entrée.   | Interne     | OKSIP-v2-<br>withoutRules.zip   |
|   |           |  |                      | Vé                | rification de la journalisation   |             |   |
| Test d'entrée en succès – vérification de la journalisation de l'opération (test à blanc) | IT17      | Story #64, Story<br>#68, Story #69,<br>Story #84, Story<br>#86, Story #487,<br>Story #510, Story<br>#655, Story #658,<br>Story #808, Story<br>#817, Story #878,<br>Story #1634, Story<br>#2040 | Entrées à blanc      | ENT-02-000        | Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.zip » Sélectionner la destination « à blanc » et importer le SIP. Test d'entrée en succès.  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 : - vérifier que tous les processus et toutes les tâches sont OK - 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  Sur la page du journal des opérations, afficher l'identifiant externe du lot d'objet en sélectionnant cette information via le bouton « Informations supplémentaires ».  | Interne     | OKSIP-v2-<br>withoutRules.zip   |
|   |           |  |                      |                   | Entrée en production  |             |   |
| Ingest du SIP (import en production)  | IT17      | Story #1084, Story<br>#1611  | Entrées              | ENT-03-000        | Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  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  Cliquer sur le bouton pour choisir le mode d'exécution : en continu ou pas-à-pas.  Cliquer sur le bouton « importer ».  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 | IHM         | OKSIP-v2-<br>withoutRules.zip<br>WARNING_EHESS<br>.zip<br>KO_ARBO_recursi<br>.zip |

| Titre du cas de test | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé   |
|----------------------|-----------|------------|----------------------|-------------------|--|-------------|--------------------------|
| SIP OK massif        | IT17      | Story #769 | 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 « SIP-50000-102400.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. L'entrée est en avertissement.  Sur la page de transfert des SIP - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérre le manifeste et l'ATR  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  Consulter l'ATR : - ATR de type OK  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  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  Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence  Consulter la collection LogbookDéperation : - opération présente avec tous les processus et tâches  Consulter la collection LogbookDéperation : - opération présente avec tous les processus et tâches  Consulter la collection Masterdata/Accession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée  Offre de stockage : - présence de tous les objets | IHM         | SIP-50000-<br>102400.zip |

| Titre du cas de test                             | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                  |
|--|-----------|------------|----------------------|-------------------|--|-------------|---|
| SIP OK avec des titres d'AU en plusieurs langues | IT17      | Story #655 | 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, Lest, differentes_langues.zip » » Entrée en succès.  Sur la page de transfert des SIP - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  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  Consulter l'ATR : - ATR de type OK  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  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  Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence  Consulter la collection LogbookDeperation : - opération présente avec tous les processus et tâches  Consulter la collection LogbookDeperation : - opération présente avec tous les processus et tâches  Consulter la collection Masterdata/Accession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée  Offre de stockage : - présence de tous les objets - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT | IHM         | OK_SIP_test_differ<br>entes_langues.zip |

| Titre du cas de test                      | Itération | User Story | Nom de              | Code Story      | Use Case  | IHM/ | Jeu de test    |
|---|-----------|------------|---------------------|-----------------|---|------|----------------|
| SIP OK objets dont la taille dépasse 4 Mo | IT17      | Story #655 | l'activité  Entrées | Map  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_GOT_4Mo.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.  Sur la page de transfert des SIP : | IHM  | OK_GOT_4Mo.zip |

| Titre du cas de test                   | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité | Code Story      | Use Case   | IHM/ | Jeu de test     |
|--|-----------|------------|----------------------|-----------------|--|------|-----------------|
| SIP OK avec une arborescence en râteau | IT17      | Story #655 | Entrées              | Map  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_ARBO_rateau.zip ». Sélectionner la destination « en continu » et importer le SIP. Entrée en succès.  Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  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  Consulter l'ATR : - ATR de type OK  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  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 à bien été créé  Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence  Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec tous les processus et tâches  Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec tous les processus et tâches  Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec tous les objets - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de t | ІНМ  | OK_ARBO_rateau. |

|   |           |            | Nom de     | Code Story | Use Case  | IHM/ | Jeu de test                |
|---|-----------|------------|------------|------------|---|------|----------------------------|
| Titre du cas de test                                | Itération | User Story | l'activité | Map        | Use Case  | API  | associé                    |
| SIP OK avec une arborescence profonde de 11 niveaux | IT17      | Story #655 | 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_ARBO_11_niveaux.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.  Sur la page de transfert des SIP : | IHM  | OK_ARBO_11_niv<br>eaux.zip |

| Titre du cas de test | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|----------------------|-----------|------------|----------------------|-------------------|---|-------------|------------------------|
| SIP OK Mercier       | IT17      | Story #655 | Entrées              | ENT-03-000        | Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner la GIP à importer ou le déposer (drag and drop) ; jeu de test « Mercier.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  Entrée en succès.Sur la page de transfert des SIP : | IHM         | Mercier.zip            |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|--|-----------|-------------|----------------------|-------------------|--|----------------|---|
| Ingest d'un SIP comportant des<br>objets physiques – cas OK  | IT19      | Story #2216 | Entrées              | ENT-03-000        | 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.  Sur la page d'import des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  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  L'ATR est de type OK  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)  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  Consulter la collection LigbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches  Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects : - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés  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 | IHM et interne | OK_AU_Physiques.  |
| Ingest d'un SIP comportant des<br>objets physiques – cas KO d'un<br>objet déclarant une taille ne cor-<br>respondant pas à une valeur numé-<br>rique | IT19      | Story #2216 | Entrées              | ENT-03-000        | 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.  Sur la page d'import 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 le processus de Contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP  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  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  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké   | IHM et interne | KO_objet déclarant<br>une taille ne<br>correspondant pas à<br>une valeur<br>numérique.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                   |
|--|-----------|-------------|----------------------|-------------------|--|----------------|--|
| Entrée en succès – workflow                                      | IT18      | Story #2222 | Entrées              | ENT-03-000        | Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OK_AVEC_MANAGEMENT_METADATA.zip » Entrée en succès  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - 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   | IHM et interne | OK_AVEC_MANA<br>GEMENT_METAD<br>ATA.zip  |
|  |           |             |                      |                   | Consulter la collection logbookOperations : - les tâches CHECK_SEDA, CHECK_HEADER et CHECK_DATAOBJECTPACKAGE sont présentes et bien formées  |                |  |
|  |           | T           |                      |                   | Vérification du SIP  |                |  |
| Contrôle du format du SIP – cas<br>d'un SIP OK au format tar     | IT17      | Story #493  | Entrées              | ENT-03-000        | Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.tar » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.  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 du SIP ; déplier l'étape en cliquant sur la flèche pour consulter le statut de la tâche de contrôle du format du conteneur du SIP   | IHM            | OKSIP-v2-<br>withoutRules.tar            |
|  |           |             |                      |                   | Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : étape STP_SANITY_CHECK_SIP avec le message CHECK_CONTAINER.OK  |                |  |
| Contrôle du format du SIP – cas<br>d'un SIP OK au format tar.bz2 | IT17      | Story #493  | Entrées              | ENT-03-000        | Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée.  Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules – 1.tar.bz2 »  Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.  Entrée en succès.  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 du SIP ; déplier l'étape en cliquant sur la flèche pour consulter le statut de la tâche de contrôle du format du conteneur du SIP  Consulter la collection LogbookOperation :  - opération correspondant à l'entrée : étape STP_SANITY_CHECK_SIP avec le message                                  | IHM            | OKSIP-v2-<br>withoutRules -<br>1.tar.bz2 |
| Contrôle du format du SIP – cas<br>d'un SIP OK au format tar.gz  | IT17      | Story #493  | Entrées              | ENT-03-000        | CHECK_CONTAINER.OK  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 « en production » et importer le SIP.  Entrée en succès.  Consulter la page de détail de l'opération d'entrée :  - l'entrée correspondante a un statut OK pour l'étape de contrôles préalables à l'entrée du SIP ; déplier l'étape en cliquant sur la flèche pour consulter le statut de la tâche de contrôle du format du conteneur du SIP  Consulter la collection LogbookOperation :  - opération correspondant à l'entrée : étape STP_SANITY_CHECK_SIP avec le message CHECK_CONTAINER.OK | IHM            | OKSIP-v2-<br>withoutRules -<br>1.tar.gz  |
| Contrôle du format du SIP – cas<br>KO                            | IT17      | Story #84   | 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_SIP_Mauvais_Format.pdf »  Apparition d'une pop-up avec comme message « Le fichier n'est pas valide : nom du fichier ».  Il n'est pas possible d'importer le fichier.  | IHM            | KO_SIP_Mauvais_<br>Format.pdf            |

| Titre du cas de test  | Itération    | User Story                 | Nom de              | Code Story        | Use Case   | IHM/ | Jeu de test            |
|---|--------------|----------------------------|---------------------|-------------------|--|------|------------------------|
| Contrôle sanitaire du SIP – cas<br>KO (même si antivirus peut corri-<br>ger, IHM) | IT17         | Story #345, Story<br>#1483 | l'activité  Entrées | Map<br>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_VIRUS_code2.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 : - l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  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  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, tâche SANITY_CHECK KO avec message STP_SANITY_CHECK_SIP.KO.  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 STP_SANITY_CHECK_SIP.KO, tâche SANITY_CHECK KO avec message STP_SANITY_CHECK_SIP.KO.  Offre de stockage : l'ATR est stocké. | ІНМ  | KO_VIRUS_code2.        |
| Vérification de la conformité du<br>SIP – cas KO de l'absence de bor-<br>dereau   | IT17<br>IT18 | Story #68<br>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_BORD_absent.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 le téléchargement de 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 le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP  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  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  Offre de stockage : l'ATR est stocké.  | IHM  | KO_BORD_absent.<br>zip |

| Titre du cas de test  | Itération            | User Story                              | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé            |
|---|----------------------|---|----------------------|-------------------|---|-------------|-----------------------------------|
| Vérification de la conformité du<br>SIP – cas KO du bordereau qui<br>n'est pas au format xml    | IT17<br>IT18         | Story #68<br>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_BORD_mauvais_format.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 le téléchargement de 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 le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP  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  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  Offre de stockage : l'ATR est stocké.   | IHM         | KO_BORD_mauvai<br>s_format.zip    |
| Vérification de la conformité du<br>SIP – cas KO du bordereau qui<br>n'est pas conforme au SEDA | IT17<br>IT18<br>IT20 | Story #68<br>Story #2222<br>Story #2557 | 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_BORD_non_conforme_seda.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 le téléchargement de 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 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  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  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  Offre de stockage : l'ATR est stocké. | ІНМ         | KO_BORD_non_co<br>nforme_seda.zip |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story                 | Nom de              | Code Story     | Use Case  | IHM/ | Jeu de test                    |
|--|--------------|----------------------------|---------------------|----------------|---|------|--------------------------------|
| Vérification de la conformité du<br>SIP – cas KO du SIP ayant plu-<br>sieurs manifestes          | IT17<br>IT18 | Story #1710<br>Story #2222 | l'activité  Entrées | Map 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_DEUX-Manifest.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 le téléchargement de 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 le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP  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  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  Offre de stockage : l'ATR est stocké  | ІНМ  | ASSOCIÉ  KO_DEUX- Manifest.zip |
| Vérification de la conformité du<br>SIP – cas KO du SIP ayant plu-<br>sieurs répertoires content | IT17<br>IT18 | Story #1711<br>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_DEUX_Contents.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 le téléchargement de 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 le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP  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  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  Offre de stockage : l'ATR est stocké  ation du bordereau de versement | IHM  | KO_DEUX_Conten<br>ts.zip       |

| Titre du cas de test  | Itération    | User Story                 | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|---|--------------|----------------------------|----------------------|-------------------|---|-------------|------------------------|
| Vérification de la cohérence du<br>bordereau – cas KO pour cause<br>d'absence de l'OriginatingAgen-<br>cyIdentifier | IT17<br>IT18 | Story #1634<br>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        |
| Vérification de la cohérence du<br>bordereau – cas KO pour cause<br>d'utilisation d'une balise SystemId             | IT17         | Story #655                 | 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 « SIP_with_systemID.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.  Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en succès, possibilité de récupérer l'ATR  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en succès  Consulter l'ATR :  Consulter la collection LogbookOperations :  Consulter la collection LogbookLifeCycle :  Offre de stockage : l'ATR est stocké  | IHM         | SIP_with_systemID.     |

| Titre du cas de test  | Itération            | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|---|----------------------|---|----------------------|-------------------|--|-------------|------------------------|
| Vérification de la cohérence du<br>bordereau – cas KO pour cause de<br>récursivité des AU | IT17<br>IT18<br>IT24 | Story #510, Story<br>#817<br>Story#2222<br>Story#2754 | 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_ARBO_recursif.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 avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée: - entrée avec raix 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]"}  Consulter l'ATR: - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP, (tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_LOOP, KO et CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_LOOP, KO et CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.  * EventType : Vérification de la cohérence du bordereau de transfert  * Outcome Etail  * OutcomeDetail  CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_CHECK_MANIFEST_LOOP, KO  * OutcomeDetail  CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_CHECK_MANIFEST_LOOP, KO  * OutcomeDetail  CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_CHECK_MANIFEST_LOOP, KO  * OutcomeDetail  CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_CONTROL_SIP avec message  STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKA |             | KO_ARBO_recursif       |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story                 | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé  |
|--|--------------|----------------------------|----------------------|-------------------|--|-------------|---|
| Vérification de la cohérence du<br>bordereau – cas KO pour cause de<br>référencement de l'objet par l'AU<br>alors que l'objet déclare un GOT | IT17<br>IT18 | Story #1986<br>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_SIP_1986_unit_declare_IDobjet_au_lieu_IDGOT(1).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 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 vérification des objets et groupes d'objets, vérification de la cohérence du bordereau de transfert  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  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 STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké. | IHM         | KO_SIP_1986_unit<br>_declare_IDobjet_a<br>u_lieu_IDGOT(1).zi<br>p |
| Rejet des SIP ayant un niveau de<br>classification inadéquat - <b>KO</b>   | IT29         | Story #3039                | Entrées              | ENT-03-000        | Importer le SIP «KO_SIP_Classification_level.zip ». 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.  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.  Consulter l'ATR :  ATR de type KO avec les messages suivants :  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 ».  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 ».  Consulter la collection LogbookOperations :  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 ».  Consulter la collection LogbookLifeCycle :  - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké.  |             | KO_SIP_Classificat<br>ion_level.zip                               |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                 |
|---|-----------|-------------|----------------------|-------------------|--|-------------|--|
| SIP OK ayant un niveau de classi-<br>fication adéquat - <b>OK</b> | IT29      | Story #3039 | Entrées              | ENT-03-000        | Importer le «OK_RULE_Classification_level.zip » 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. 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 ».  |             | OK_RULE_Classifi<br>cation_level.zip   |
|   |           |             |                      |                   | Consulter l'ATR :<br>ATR de type OK est stocké.  |             |  |
|   |           |             |                      | Vérificatio       | n des ArchiveTransfertReply (ATR)  |             |  |
| ATR KO pour les KO en external                                    | IT17      | 673         | 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_VIRUS_code2.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.  Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  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 = KO ou FATAL   | ІНМ         | KO_VIRUS_code2.<br>zip                 |
| ATR KO pour les KO en internal                                    | IT17      | Story #1077 | 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-RULES.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en échec.  Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  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 = KO ou FATAL - MessageRequestIdentifier = MessageIdentifier de la demande de transfert - GrantDate = date de notification - extension ReplyOutcome : \$ bloc Operation avec autant d'event que de steps et de tasks en erreur ou en FATAL \$ bloc ArchiveUnitList avec les ID provenant du manifeste et liste des AU en erreur ou en FATAL avec précision de la tâche ayant généré l'erreur et message correspondant \$ bloc DataObjectList avec les ID provenant du manifeste et liste des GOT en erreur ou en FATAL avec précision de la tâche ayant généré l'erreur et message correspondant | IHM         | KO-RULES.zip                           |
| ATR OK/Warning  | IT17      | Story #75   | Entrées              | ENT-03-000        | 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.  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  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 = OK ou WARNING - MessageRequestIdentifier = MessageIdentifier 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   | ІНМ         | Mercier.zip<br>WARNING_bug134<br>7.zip |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story                | Nom de              | Code Story      | Use Case   | IHM/ | Jeu de test                   |
|--|--------------|---------------------------|---------------------|-----------------|--|------|-------------------------------|
| SIP Warning Warning_EHESS Amélioration des informations dans l'ATR | IT17<br>IT26 | Story #655<br>Story #2817 | l'activité  Entrées | Map  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 «WARNING EHESS sans sobjet.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en avertissement.  Sur la page de transfert des SIP - apparition d'une icône « Avertissement », ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Avertissement .  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée au statut Avertissement possibilité de récupter le manifeste et l'ATR  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 sur les offres de stockage (Avertissement lors de l'établissement de la liste des 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) d'écriture et d'indevation des objets : il ny a pas d'objet pour cette étape or processus d'entrée des métadonnées des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape) e processus d'entrée dus métadonnées des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape) processus d'entrée aver message « Avertissement lors du processus d'entrée du SIP »  Consulter l'ATR : - ATR de type OK/Waming - vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le replyOutCome dans un champ Operation  Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « Mathématiques discrètes et Traitement des données » Afficher le détail 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  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 | ІНМ  | WARNING_EHESS _sans_objet.zip |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story                | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                      |
|--|--------------|---------------------------|----------------------|-------------------|---|-------------|---|
| Calcul des échéances – cas OK<br>d'un SIP dont toutes les règles de<br>gestion sont connues<br>Amélioration des informations<br>dans l'ATR | IT17<br>IT26 | Story #487<br>Story #2817 | 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 « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.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 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)  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.  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  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  Consulter la collection Metedata/Unit : - les unités archivistiques pour lesquelles une échéance a été calculée disposent d'une EndDate (sauf absence de StartDate)</dataobjectsystemid></binarydataobject> | IHM         | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story                | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                    |
|--|--------------|---------------------------|----------------------|-------------------|---|-------------|---|
| Identification du format des objets  – cas WARNING d'un SIP dont le format identifié est différent du format déclaré de manière volon- taire ou involontaire dans le bor- dereau  Amélioration des informations dans l'ATR | IT17<br>IT26 | Story #878<br>Story #2817 | 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 « 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.  Sur la page de transfert des SIP: - apparition d'une icône « avertissement », ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée: - l'entrée correspondante a un statut Avertissement, possibilité de récupérer le bordereau et l'ATR  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'événement en cliquant sur la croix et vérifier que les informations fournies par le manifeste (-) et celles générées par Vitam (+) sont indiquées  Consulter l'ATR: - vérifier dans la balise «BinaryDataObject», que l'on trouve l'élément suivant : «DataObjectSystemId», en plus de : DataObjectCroupld, DataObjectVersion etDataObjectCroupSystemId vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le ReplyOutCome dans un champ Operation - vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le ReplyOutCome dans un champ Operation - vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le ReplyOutCome dans un champ Operation - vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le ReplyOutCome dans un champ Operation - vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le ReplyOutCome dans un champ Operation - vérifier que pour la tâche Vérification des formats, le message savertissement lors de la vérification des formats : des informations relatives aux formats ont été complétées par la solution logicielle Vitam » s'affiche.  Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'en | IHM         | WARNING_FORM<br>T_PUID-<br>incoherent.zip |

| Titre du cas de test   | Itération   | User Story  | Nom de  | Code Story | Use Case  | IHM/           | Jeu de test  |
|--|-------------|-------------|---|------------|---|----------------|--|
| Title du cas de test   | Tiel ativii | User Story  | l'activité  | Map        |   | API            | associé  |
| Amélioration des messages<br>d'erreurs lors d'un KO sur les<br>tâches CHECK_MANIFEST et<br>CHECK_CONSISTENCY –<br>Mauvais rattachement | IT24        | Story #2754 | Effectuer une entrée<br>par flux applicatifs<br>d'un ensemble d'ar-<br>chives | ENT-03-000 | 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 Entrée en erreur  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - 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  L'ATR doit comporter l'information suivante dans la balise <archiveunitlist> : * EventTypeCode : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT * EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets * L'outcome : KO * L'OutcomeDetail CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT.KO * OutcomeDetail Message : 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 inexistans dans le système</archiveunitlist> | IHM et interne | KO_Rattachement_<br>AU à AU existante<br>dans le système via<br>un ID de règle de<br>gestion.zip |
| Amélioration des messages<br>d'erreurs lors d'un KO sur la tâche<br>CHECK_DIGEST – <b>KO</b> -<br>E <b>mpreinte absente</b>            | IT26        | Story #2369 | Effectuer une entrée<br>par flux applicatif<br>d'un ensemble d'ar-<br>chives  | ENT-03-000 | Importer le SIP « KO_DIGEST_VIDE.zip » Entrée en erreur  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 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.  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  | IHM et interne | KO_DIGEST_VID<br>E.zip   |
| Amélioration des messages<br>d'erreurs lors d'un KO sur la tâche<br>CHECK_DIGEST – <b>KO</b> -<br><b>Empreinte invalide</b>            | IT26        | Story #2369 | Effectuer une entrée<br>par flux applicatif<br>d'un ensemble d'ar-<br>chives  | ENT-03-000 | Importer le SIP « KO_DIGEST_INVALIDE.zip » Entrée en erreur  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 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.  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  | IHM et interne | KO_DIGEST_INV<br>ALIDE.zip   |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité   | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé           |
|--|-----------|-------------|--|-------------------|--|----------------|----------------------------------|
| Améliorer des messages d'erreurs<br>lors d'un KO sur la tâche<br>CHECK_UNIT_SCHEMA – <b>KO-</b><br><b>Champ non-conforme</b>                     | IT26      | Story #3160 | Effectuer une entrée<br>par flux applicatif<br>d'un ensemble d'ar-<br>chives | ENT-03-000        | Importer le SIP « KO_SCHEMA_INVALIDE.zip » Entrée en erreur  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'événement : « {"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_INV<br>ALIDE.zip       |
| Améliorer des messages d'erreurs<br>lors d'un KO sur la tâche<br>CHECK_UNIT_SCHEMA – <b>KO-</b><br><b>champ obligatoire vide</b>                 | IT26      | Story #3160 | Effectuer une entrée<br>par flux applicatif<br>d'un ensemble d'ar-<br>chives | ENT-03-000        | Importer le SIP « KO_RULE_Champ vide.zip » Entrée en erreur  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_RULE_Champ<br>vide.zip        |
| Améliorer des messages d'erreurs<br>lors d'un KO sur la tâche<br>UNITS_RULES_COMPUTE –<br>KO - règle de gestion inconnue<br>du référentiel VITAM | IT26      | Story #3160 | Effectuer une entrée<br>par flux applicatif<br>d'un ensemble d'ar-<br>chives | ENT-03-000        | Importer le SIP « KO_RULES_inconnue.zip » Entrée en erreur  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 la tâche « Application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance » est en KO avec pour message « Échec du calcul des dates d'échéance » et que le processus « Contrôle et traitements des unités archivistiques » est également KO.  Consulter l'ATR : ATR de type KO avec pour informations dans la balise ArchiveUnit : EventTypeCode : LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.UNKNOWN EventType : Vérification de l'échéance des règles de gestion Outcome : KO OutcomeDetail : LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.UNKNOWN.KO OutcomeDetailMessage : Échec de la vérification de l'échéance des règles de gestion : règle de gestion inconnue  | IHM et interne | KO_RULES_incon<br>nue.zip        |
| Amélioration des informations de<br>l'ATR - WARNING (sans objet)   | IT26      | Story #2817 | Réalisation d'une<br>entrée  | ENT-03-000        | <ul> <li>Upload du SIP « WARNING_EHESS_sans_objet.zip »</li> <li>Ouvrir l'ATR</li> <li>Vérifier dans la balise <binarydataobject>, que l'on trouve l'élément suivant :</binarydataobject></li> <li>CDataObjectSystemId&gt;, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion et DataObjectGroupSystemId.</li> <li>Vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le replyOutCome dans un champ Operation</li> <li>Vérifier que dans la balise <dataobjectlist>, on ait <binarydataobject id=""> puis <event> avec les informations liées au WARNING</event></binarydataobject></dataobjectlist></li> </ul>  | IHM et interne | WARNING_EHESS<br>_sans_objet.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de                               | Code Story            | Use Case  | IHM/                | Jeu de test                                  |
|--|-----------|-------------|--------------------------------------|-----------------------|---|---------------------|--|
| Amélioration des informations<br>dans l'ATR - WARNING<br>(groupe d'objets)           | IT26      | Story #2817 | l'activité  Réalisation d'une entrée | <b>Map</b> ENT-03-000 | <ul> <li>Upload du SIP « WARNING_FORMT_PUID-incoherent.zip »</li> <li>Ouvrir l'ATR</li> <li>Vérifier dans la balise <binarydataobject>, que l'on trouve l'élément suivant : <dataobjectsystemid>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion etDataObjectGroupSystemId.</dataobjectsystemid></binarydataobject></li> <li>Vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le replyOutCome dans un champ Operation</li> <li>Vérifier que dans la balise <dataobjectlist>, on ait <binarydataobject id=""> puis <event> avec les informations liées au WARNING</event></binarydataobject></dataobjectlist></li> </ul>  | API  IHM et interne | associé  WARNING_FORM T_PUID- incoherent.zip |
| Amélioration des informations<br>dans l'ATR - WARNING (unité<br>archivistique)       | IT26      | Story #2817 | Réalisation d'une<br>entrée          | ENT-03-000            | <ul> <li>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)</li> <li>Ouvrir l'ATR</li> <li>Vérifier dans la balise <binarydataobject>, que l'on trouve l'élément suivant : <dataobjectsystemid>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion et DataObjectGroupSystemId.</dataobjectsystemid></binarydataobject></li> <li>Vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le ReplyOutCome dans un champ Operation</li> <li>Vérifier que dans la balise <archiveunitlist>, l'ArchiveUnit concernée porte l'information de l'évènement en warning</archiveunitlist></li> </ul>   | IHM et interne      |  |
| Amélioration des informations<br>dans l'ATR - OK                                     | IT26      | Story #2817 | Réalisation d'une<br>entrée          | ENT-03-000            | - Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » - Ouvrir l'ATR - Vérifier dans la balise <binarydataobject>, que l'on trouve l'élément suivant : <dataobjectsystemid>, en plus de : DataObjectGroupId, DataObjectVersion, DataObjectGroupSystemId.</dataobjectsystemid></binarydataobject>  | IHM et interne      | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip  |
| Amélioration des informations<br>dans l'ATR - <b>KO</b>                              | IT26      | Story #2817 | Réalisation d'une<br>entrée          | ENT-03-000            | <ul> <li>- Upload du SIP « KO_BORD_empreinte_KO.zip »</li> <li>- Ouvrir l'ATR</li> <li>- Vérifier dans la balise <binarydataobject> que l'on trouve les éléments suivant : <dataobjectsystemid> et DataObjectGroupSystemId</dataobjectsystemid></binarydataobject></li> </ul>   | IHM et interne      | KO_BORD_emprei<br>nte_KO.zip                 |
|  |           |             |                                      |                       | Vérification des objets   |                     |  |
| Calcul d'une empreinte en<br>SHA512 – cas OK d'une em-<br>preinte 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 calculéé par Vitam \$ SystemAlgorithm : algorithme utilisé par Vitam pour calculer l'empreinte (SHA512) | IHM                 | OK_SIP-test-<br>md5.zip                      |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé    |
|---|-----------|-------------|----------------------|-------------------|---|-------------|---------------------------|
| Calcul d'une empreinte en<br>SHA512 – cas OK d'une em-<br>preinte à l'origine en SHA256                                     | 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_EMPRT_SHA256_2.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 vérification 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)   | IHM         | OK_EMPRT_SHA2<br>56_2.zip |
| Identification du format des objets  – cas KO d'un objet dont l'identi- fication est impossible car le for- mat est inconnu | IT17      | Story #878  | 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_FORMT_INCONNU.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 avec statut en erreur pur le processus de vérification et traitements des objets en erreur et la tâche d'identification des formats  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  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  Consulter la collection LogbookLifeCycle: - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage: l'ATR est stocké |             | KO_FORMT_INCO<br>NNU.zip  |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>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        | 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.  Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une icône « avertissement », ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut avertissement, possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  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 fâche 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  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.  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  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_ | IHM         | WARNING_bug134<br>7.zip |

| Titre du cas de test                  | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé       |
|---------------------------------------|-----------|------------|----------------------|-------------------|--|-------------|------------------------------|
| SIP OK avec un fichier sans extension | IT17      | Story #64  | 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_FILES_Sans_extension.zip ». Sélectionner la destination (« en continu ») et importer le SIP. L'entrée est en succès.  Sur la page de transfert des SIP : | IHM         | OK_FILES_sans_ex tension.zip |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story               | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                   |
|--|--------------|--------------------------|----------------------|-------------------|--|-------------|--|
| Vérification des empreintes – cas<br>KO (MD5, SHA256 ou SHA512)<br>Amélioration des informations<br>dans l'ATR   | IT17<br>IT26 | Story #86<br>Story #2817 | 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_BORD_empreinte_KO.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 le processus de vérification et de traitement des objets et la tâche de vérification de l'intégrité des objets  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 : - OataObjectSystemId&gt; et DataObjectGroupSystemId  Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : entrée KO, STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message CHECK_DIGEST.INVALID.KO  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké.</binarydataobject>   | IHM         | KO_BORD_empreinte_KO.zip                 |
| Vérification des versions et usages<br>déclarés pour les objets dans le<br>SIP – cas KO de deux objets dé-<br>clarant un même usage Binary<br>Master dans le même groupe d'ob-<br>jets | IT17         | Story #658               | 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_SIP_2_USAGE_BINARY_MASTER.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 : - 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  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 avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.KO  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  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké. | IHM         | KO_SIP_2_USAGE<br>_BINARY_MASTE<br>R.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé        |
|--|-----------|---------------------------|----------------------|-------------------|--|-------------|-------------------------------|
| Vérification des versions et usages<br>déclarés pour les objets dans le<br>SIP – cas KO d'un objet déclarant<br>un usage inconnu | IT17      | Story #658<br>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_SIP_usages_errones.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: - détail avec entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification des usages des objets  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  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  Consulter la collection LogbookLifeCycle: - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage: l'ATR est stocké. | IHM         | KO_SIP_usages_err<br>ones.zip |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story               | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                |
|--|--------------|--------------------------|----------------------|-------------------|---|-------------|---------------------------------------|
| Vérification du nombre d'objets<br>dans le SIP – cas KO du nombre<br>d'objets reçus inférieur au nombre<br>d'objets attendus | IT17<br>IT18 | Story #69<br>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_OBJET-NOMBRE-INFERIEUR.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 : - détail avec entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification du nombre d'objets  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_SUPERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_SUPERIO R_BDO.KO  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.MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés  Offfre de stockage : l'ATR est stocké. | IHM         | KO_OBJET-<br>NOMBRE-<br>INFERIEUR.zip |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story               | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé         |
|--|--------------|--------------------------|----------------------|-------------------|---|-------------|--------------------------------|
| Vérification du nombre d'objets<br>dans le SIP – cas KO du nombre<br>d'objets reçus supérieur au<br>nombre d'objets attendus | IT17<br>IT18 | Story #69<br>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_OBJ_nombresup_SEDA_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 : - détail avec entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification du nombre d'objets  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_INFERIO R_BDO.KO  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.MECK_MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké. | IHM         | KO_OBJT_nombres<br>up_SEDA.zip |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story               | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé   |
|--|--------------|--------------------------|----------------------|-------------------|--|-------------|--------------------------|
| Vérification du nombre d'objets<br>dans le SIP – cas KO où les liens<br>URI sont invalides | IT17<br>IT18 | Story #69<br>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_MANIFESTE_URI.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: - détail avec entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification du nombre d'objets  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.INVALID_URI.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.INVALID_URI.KO  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.INVALID_URI.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.INVALID_URI.KO  Consulter la collection LogbookLifeCycle: - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage: l'ATR est stocké | IHM         | KO_MANIFESTE-<br>URI.zip |

| Titre du cas de test   | Itération            | User Story                               | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé    |
|--|----------------------|--|----------------------|-------------------|---|-------------|---------------------------|
| Vérification du référencement sys-<br>tématique des objets par des Ar-<br>chiveUnits – cas KO de la pré-<br>sence d'objets orphelins | IT17<br>IT18<br>IT24 | Story #808<br>Story #2222<br>Story #2754 | Entrées              | ENT-03-000        | Le workflow s'arrête  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'entrées: - 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  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_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY avec message 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  Consulter la collection LogbookOperation: - 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_ORPHAN_OBJECT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY.CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_ OBJECT.KO  Consulter la collection LogbookLifeCycle: - les JCV sont rollbackés  Offre de stockage: l'ATR est stocké. | IHM         | KO_OBJT_orphelin<br>s.zip |
|  |                      |  |                      | Vér               | ification des règles de gestion   |             |                           |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story                | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                      |
|--|--------------|---------------------------|----------------------|-------------------|---|-------------|---|
| Calcul des échéances – cas KO<br>d'une règle connue du référentiel<br>mais d'une autre catégorie que<br>celle dans laquelle elle a été décla-<br>rée | IT17         | Story #802                | 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_RULES_regle-incoherente-categorie.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 le processus de contrôle et traitement des unités archivistiques et la tâche de calcul des dates d'échéance  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  Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : enregistrement KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE.KO  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké   | IHM         | KO_RULES_regle-incoherente-categorie.zip    |
| Calcul des échéances – cas KO<br>d'une règle entraînant le calcul<br>d'une EndDate postérieure à 9000  | IT17<br>IT26 | Story #487<br>Story #3160 | 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 « 1791_KO_SIP_RG-STARTDATE_AN9000.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 le processus de contrôle et traitements des unités archivistiques et la tâche de vérification globale de l'unité archivistique  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 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  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés | IHM         | 1791_KO_SIP_RG-<br>STARTDATE_AN9<br>000.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité | Code Story      | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                  |
|--|-----------|------------|----------------------|-----------------|---|-------------|---|
| Calcul des échéances – cas KO<br>d'une règle inconnue du référen-<br>tiel  | IT17      | Story #802 | Entrées              | Map  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-RULES.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 le processus de contrôle et traitement des unités archivistiques et la tâche d'application des règles de gestion et calcul des échéances  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 avec message LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.WONN.KO  Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : enregistrement KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE.KO  Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés  Offre de stockage : l'ATR est stocké | IHM         | KO-RULES.zip                            |
| Calcul des échéances – cas OK<br>d'un SIP doté d'une seule racine et<br>dont la racine porte une règle de<br>gestion | IT17      | Story #487 | 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_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.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 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)  Consulter l'ATR: - ATR de type internal au statut OK  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  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  Consulter la collection Metadata/Unit: - les unités archivistiques pour lesquelles une échéance a été calculée disposent d'une EndDate (sauf absence de StartDate)                    | IHM         | OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip |

| Strenders are la page. Translate de SP est plan de classement de ment Entrée Selectionne et SP est plan de deport ring and and et person de l'est outrée selection et sous de partie que la sieme culp » quan forteners ence selvoure d'unité programme Visan provident la règle de gestion Sonngettule d'identifium "art" et une degle d'acrès Ac- cesticile acci. Programme Visan provident la règle de gestion Sonngettule d'identifium "art" et une degle d'acrès Ac- cesticile acci. Frage PRIPA proséche un règle de gestion Sonngettule d'identifium "art" et une degle d'acrès Ac- cesticile acci. Frage PRIPA proséche un règle de gestion Sonngettule d'identifium "art" et une degle d'acrès Ac- cesticile acci. Frage PRIPA proséche un règle de gestion Sonngettule d'identifium "art" et une degle d'acrès Ac- cesticile acci. Frage PRIPA proséche un règle de gestion Sonngettule d'identifium "art" et une degle d'acrès Ac- cesticile acci. Frage PRIPA proséche de service sur l'expert de gestion s'acre.  Enter une extrée pro l'un supri, after en reverux.  Sei la jage Transfer de SIP espin de classement de siléchage l'ATR.  Cotautier la jage de saint des opérations d'entrée: entrée envers una une extrée pro l'un supri, after en reverux une le pute sons de transfer permettant de séléchages l'ATR.  Cotautier la jage de saint des opérations d'entrée: entrée envers una le entrée poste missant des suitaines de son entrée par la little « Application d'acrès en reversant le page de saint des poste de dair de dates d'acrès en reversant une le pute sons de transfer le suitaines de son de la little « Application d'acrès et l'entrée en reversant une le pute sons de transfer de la little « Application de service)  Entre en reversant une le pute sons de translation es suitaines de son dates d'acrès en reversant le pute sons de translation es de sainteres de la règle de gestion dont l'annulation est detre dates entre en reversant une le pute sons de translation est detre dates dates d'acrès en reversant une le pute sons de translation est detre dates dat | Titro du cas do test   | Itáration | Hear Stary | Nom de                               | Code Story | Use Case   | IHM/           | Jeu de test  |
|--|--|-----------|------------|--------------------------------------|------------|--|----------------|--|
| Selectionner is Siff in importer on a delegate class actually a post if determined to the six of NO, Retiforalized ayout un Diffuse receive dus la similar just part forbrowners obstante dumits on the six of Test of | Titre du cas de test   | Itération | User Story | l'activité                           | Map        |  | API            | associé  |
| message UNITS_RULES_COMPUTE.KO.  | leId pointe une mauvaise catégorie<br>de règle - <b>RefNonRuleId ayant</b><br><b>un ID d'une règle d'une autre</b> |           |            | par flux applicatif<br>d'un ensemble |            | Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test : « KO_RefNonRuleld ayant un ID d'une règle d'une autre catégorie que la sienne.zip » ayant l'arborescence suivante d'unité archivistique :  Programme Vitam [str1, acc1] -> Equipe PO/BA [str2] -> Jeux de Test -> Jeux de Test métiers Jeux de Test -> Jeux de Test techniques Donc avec Jeux de Test ayant 2 enfants.  Programme Vitam possédant la règle de gestion StorageRule d'identifiant "str1" et une règle d'accès AccessRule acc1 Et Equipe PO/BA possédant une règle de gestion "str2"  Etant donné Jeux de Test ayant RefNonRuleID déclarée dans une nouvelle DisseminationRule Et ce RefNonRuleld ayant pour valeur "str1"  Entrée en erreur.  Sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée : - le SIP est rejeté avec l'apparition d'une croix, et 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 le processus de contrôle et traitements des unités archivistiques avec pour message « Échec du 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 du calcul des dates d'échéance Detail = OK:4 KO:1 »  Consulter l'ATR : - 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 - message dans la balise Archiveclunit : Eventl'ype c'ode : LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.REF_INCONSISTENCY Event'Type tode : LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.REF_INCONSISTENCY Event'Type tode : LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.REF_INCONSISTENCY.KO OutcomeDetail : LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.REF_INCONSISTENCY.KO OutcomeDetail : LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.REF_INCONSISTENCY.KO OutcomeDetail : LFC.UNITS_RU | IHM et interne | ayant un ID d'une<br>règle d'une autre<br>catégorie que la |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de              | Code Story      | Use Case   | IHM/           | Jeu de test                   |
|--|-----------|---|---------------------|-----------------|--|----------------|-------------------------------|
| Entrée en succès – vérification de<br>la journalisation de l'opération                               | IT17      | Story #68, Story<br>#69, Story #70,<br>Story #72, Story<br>#74, Story #75,<br>Story #84, Story<br>#86, Story #345,<br>Story #485, Story<br>#486, Story #487,<br>Story #494, Story<br>#510, Story #658,<br>Story #789, Story<br>#808, Story #817,<br>Story #878, Story<br>#1044, Story #1073,<br>Story #1077, Story<br>#1178, Story #1183,<br>Story #1483, Story<br>#1791, Story #2007 | l'activité  Entrées | Map  ENT-03-000 | Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - 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) - 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)  Consulter la page du journal des opérations (menu administration/opérations/journal des opérations) : - vérifier la présence de l'opération dans la liste des opérations - 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) - 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 ».   | API            | OKSIP-v2-<br>withoutRules.zip |
| Entrée en succès – vérification de<br>la journalisation des unités archi-<br>vistiques et des objets | IT17      | Story #86, Story<br>#486, Story #487,<br>Story #1073, Story<br>#1791  | Entrées             | ENT-03-000      | Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop): jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.  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 Application 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 Ecriture 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 indexation des métadonnées du groupe d'objets sur les offres de stockage  Consulter la collection LogbookLifeCycle – Units :  - présence de la tâche correspondant à l'indexation en base (LFC.UNITS_RULES_COMPUTE)  - présence de la tâche correspondant à l'indexation en base (LFC.UNIT_METADATA_INDEXATION)  - présence de la tâche de vérification et de calcul de l'empreinte  (LFC.UNIT_METADATA_STORAGE)  Consulter la collection LogbookLifeCycle – ObjectGroup :  - présence de la tâche de vérification et de calcul de l'empreinte  (LFC.CDECK_DIGEST.CALC_CHECK_) le champ ev DetData 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_ | Interne et IHM | OKSIP-v2-<br>withoutRules.zip |

| Entrée en succès – vérification des éléments en base  Entrées en succès – vérification de | #485, S<br>Story #4<br>IT17 #789, S<br>Story #8<br>#878, St | #86, Story<br>Story #510,<br>658, Story<br>Story #808,<br>817, Story | <b>l'activité</b> Entrées | Мар        | 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.  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  | API     | associé                       |
|---|---|--|---------------------------|------------|--|---------|-------------------------------|
|   |   | y #1791  |                           | ENT-03-000 | <ul> <li>il est possible de reconstruire l'arborescence du manifeste en utilisant les notions de parents, même si elle était complexe dans le manifeste</li> <li>le lien avec le GOT existe, même si dans le manifeste DataObjectReference a un attribut ID</li> <li>#operations n'est pas enregistré</li> <li>Consulter la collection GOT:</li> <li>tous les GOT sont indexés</li> <li>les objets qui ne déclaraient pas de GOT ont un GOT</li> <li>tous les GOT sont rattachés à une AU</li> <li>les usages et versions sont enregistrés correctement (usage_numero)</li> <li>l'empreinte est celle calculée par Vitam en SHA-512</li> <li>tous les ID sont des GUID</li> <li>les informations relatives à l'identification du format correspondent à celles générées par Vitam</li> </ul> | Interne | OKSIP-v2-<br>withoutRules.zip |
| la journalisation des écritures   | IT17 Stor   | ry #72   | Entrées                   | ENT-03-000 | Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.  Vérification du log   | Interne | OKSIP-v2-<br>withoutRules.zip |
|   |   |  |                           |            | Vérification du stockage   |         |                               |
| Entrée en succès – vérification des<br>éléments stockés                                   | IT17 #72, Sto<br>Story #1                                   | #69, Story<br>ory #1183,<br>1396, Story<br>1702                      | Entrées                   | ENT-03-000 | Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.  Objets : - tous les objets présents dans le SIP sont stockés, même ceux de moins de 1024 octets  Métadonnées : - les métadonnées de tous les objets sont stockés - les métadonnées de toutes les AU sont stockées  Le manifeste est stocké.  L'ATR est stocké.  | Interne | OKSIP-v2-<br>withoutRules.zip |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story                 | Nom de<br>l'activité   | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                          |
|--|--------------|----------------------------|--|-------------------|--|----------------|---|
| Vérification de la relation entre<br>contrat d'entrée et le profil d'ar-<br>chivage – cas KO   | IT17<br>IT18 | Story #2007<br>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_SIP_bordereau_avec_objet_contrat.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 le téléchargement de 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 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  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  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 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.UNKNOWN.KO et traitement CHECK_HEADER.CHECK_IC_AP_RELATION.UNKNOWN.KO | IHM            | KO_SIP_bordereau<br>_avec_objet_contrat<br>.zip |
|  |              |                            |  | Véri              | fication des dates et des heures   |                |   |
| IHM standard – affichage des<br>dates et heures  | IT17         | Story #2033                | IHM  | IHM               | Se rendre sur la page du journal des opérations du menu Administration/Opérations.  Consulter le tableau de résultats  - changer le fuseau horaire sur son PC  - recharger la page et constater que l'affichage de la date de l'opération en tient compte  | IHM            |   |
| Contrôler que le champ « Date de fin » soit toujours postérieure au champ « Date de début » - <b>Vérification au moment de l'upload</b> – <b>OK</b>                      | IT22         | Story #2818                | Effectuer une entrée<br>par flux applicatif<br>d'un ensemble<br>d'archives | ENT-03-000        | Se rendre sur la page et constater due l'affichage de la date de l'opération en tient compte  Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test :  « OK_Endate_posterieure_Startdate »  Entrée en succès  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.   | IHM et interne | OK_Endate_posteri<br>eure_Startdate.zip         |
| Contrôler que le champ « Date de<br>fin » soit toujours postérieure au<br>champ « Date de début » - <b>Vérifi-</b><br><b>cation au moment de l'upload</b> –<br><b>KO</b> | IT22         | Story #2818                | Effectuer une entrée<br>par flux applicatif<br>d'un ensemble<br>d'archives | 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_Endate_anterieur_Started.zip » Entrée en erreur  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - le processus de contrôle et traitements des unités archivistiques est en erreur, la tâche de vérification globale de l'unité archivistique est en erreur - les informations de détail de données de l'événement précisent la nature de l'erreur et l'unité archivistique concernée ("Error":"EndDate is before StartDate, unit Title : Steffi Graf")  Consulter l'ATR : - ATR de type KO, entrée KO sur le processus CHECK_UNIT_SCHEMA avec message CHECK_UNIT_SCHEMA.KO et sur la tâche LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.INVALID_UNIT avec message LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA.INVALID_UNIT.KO  Rattachements  | IHM et interne | KO_Endate_anterie<br>ur_Started.zip             |

| Titus de pas de test  | Itávation | Heav Chave  | Nom de     | Code Story | Use Case   | IHM/           | Jeu de test   |
|---|-----------|-------------|------------|------------|--|----------------|---|
| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | l'activité | Map        |  | API            | associé   |
| Rattachement lors d'un ingest<br>d'une AU à une AU existant dans<br>le système – cas OK d'une AU rat-<br>tachée à une AU d'un SIP | IT19      | Story #2012 | Entrées    | ENT-03-000 | Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Rechercher le GUID d'une unité archivistique du SIP, par exemple « Maxx Dormoy ». Compléer le manifeste du SIP « OK_SIP_Stacines_ratrachement_OK_TC.zip » avec ce GUID pour l'unité archivistique « Vers AU classique ». Importer le SIP « OK_SIP_Stacines_rattachement_OK_TC.zip ». Entrée en succès  Sur la page d'import des SIP  - appartition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  L'ATR est de type OK  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée - 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) - processus d'entrée en succès  Effectuer une recherche d'archives : - consulter le détail de l'unité archivistique « Vers AU classique » - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique à laquelle elle a été rattachée (« Maxx Dormoy ») - 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"] })  Effectuer une recherche par service producteur et consulter le registre des fonds : - le fonds correspondant au service producteur de l'unité archivistique de SIP à laquelle une unité archivistique archivistique de rattachement"] })  Effectuer une recherche par service producteur de l'unité archivistique de SIP à laquelle une unité archivistique a de restrachée a été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie (identifiant : producteur?) existe et est correctement rempli : il a une opération avec 6 AU, 1 GOT et 3 objets - les fonds corresp | IHM et interne | 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM PLETE.zip OK_SIP_5racines_r attachement_OK_T C.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|---|-----------|-------------|----------------------|-------------------|--|----------------|--|
| Rattachement lors d'un ingest<br>d'une AU à une AU existant dans<br>le système – cas OK d'une AU rat-<br>tachée à une AU de plan de clas-<br>sement | IT19      | Story #2012 | Entrées              | ENT-03-000        | Importer le plan de classement « OK_Plan_AU SIP rattachée à AU de plan de classement.zip » Rechercher le GUID d'une unité archivistique du plan, par exemple « Plan_5_ITI9 » (Gompléter le manifeste du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK_TC.zip » avec ce GUID pour l'unité archivistique « Vers plan ». Importre le SIP » OK_SIP_5racines_rattachement_OK_TC.zip ». Entrée en succès  Sur la page d'import des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  L'ATR est de type OK  Consulter la page de de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès, y compris la tâche d'alimentation du registre des fonds (e détail des données de l'événement permet de voir les producteurs concernés) - processus d'entrée en succès  Effectuer une recherche d'archives : - consultre le détail de l'unité archivistique « Vers plan » - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique de plan à laquelle l'unité archivistique de plan à laquelle l'unité archivistique 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 cohémenc du bordereau de transfert comprend l'information qu'un rattachement a été effectué ({ "_up": [ "GUID de l'unité archivistique de rattachement"] )  Effectuer une recherche par service producteur de l'opération d'entrée en cours (identifiant : producteur?) existe et est correctement rempli : il a une opération avec 6 AU, 1 GOT et 3 objets et un fonds propre avec 6 AU, 1 GOT et 3 objets et un fonds propre avec 6 AU, 1 GOT et 3 objets et un fonds propre avec 6 AU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique avec 2 AU, 1 GOT et 3 objets, un fonds propre avec 6 AU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique avec 2 AU, 1 GOT et 3 objets, un fonds propre avec 5 AU, 0 GOT et 0 objet et u | IHM et interne | OK_Plan_AU SIP rattachée à AU de plan de classement.zip OK_SIP_5racines_r attachement_OK_T C.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|--|-----------|-------------|----------------------|-------------------|--|----------------|---|
| Rattachement lors d'un ingest<br>d'une AU à une AU existant dans<br>le système – cas OK d'une AU rat-<br>tachée à une AU d'arbre | П19       | Story #2012 | Entrées              | ENT-03-000        | Importer l'arbre de positionnement « OK, Arbre. AU SIP rattachée à AU d'arbre. 2ip » Rechercher le GUID d'une unité archivistique de l'arbre, par exemple « Arbre. 3 IT19 » Compléter le manifeste du SIP « OK, SIP_5racines_rattachement_OK_TC.zip » avec ce GUID pour l'unité archivistique « Vers arbre ». Importer le SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK_TC.zip ». Entrée en succès  Sur la page d'import des SIP - apparition d'une coche, apparition d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  L'ATR est de type OK  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  Effectuer une recherche d'archives : - consulter le détail de l'unité archivistique « Vers arbre » - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique d'arbre « Arbre_3_IT19 » à laquelle l'unité archivistique a été rattachée  Effectuer une recherche par service producteur et consulter le registre des fonds : - 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 6 AU, 1 GOT et 3 objets et un fonds propre avec 6 AU, 1 GOT et 3 objets  Consulter la collection Metadata/Units : - l'unité archivistique ayant déclaré un point de rattachement déclare bien le GUID du point de rattachement dans le champ_up  Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU  Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects : - 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  Consulter la collection Accession, Register - l'Accession_Register_Detail et l'Accession_Register_Summary correspondant à l'opération d'ingest en cours | IHM et interne | OK_Arbre_AU SIP rattachée à AU d'arbre.zip OK_SIP_5racines_r attachement_OK_T C.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                        |
|---|-----------|-------------|----------------------|-------------------|--|----------------|---|
| Rattachement lors d'un ingest<br>d'une AU à une AU existant dans<br>le système – cas KO d'un GUID<br>inexistant dans le système |           | Story #2012 | Entrées              | ENT-03-000        | 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) Import du SIP « KO_Mercier_rattachement_GUID_inconnu_TC.zip » Entrée en erreur  Sur la page d'import des SIP - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée avec statut en erreur, détail avec entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP, sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et sur le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert - le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur  Consulter l'ATR: - ATR de type ingest interne : ATR KO avec étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP koc message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, dans la balise ArchiveUnitList : EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets OutcomeDetail : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet p | IHM et interne | KO_MERCIER_ratt achement_GUID_in connu_TC.zip |
|   |           |             |                      |                   |  |                |   |

| Rechercher le GLID d'un format et l'indiquer comme neural de rarachement dans la balise Upderto-peration des unités archivistiques « Au Dans » « AU Dessi que » AU Dessi qu | KO_Rattachement _<br>AU à AU existante<br>dans le système via<br>un GUID de<br>format_TC.zip |
|--|--|

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|---|-----------|-------------|----------------------|-------------------|--|----------------|--|
| Rattachement lors d'un ingest<br>d'une AU à une AU existant dans<br>le système – cas KO d'un GUID<br>correspondant à un GUID de règle<br>de gestion | IT19      | Story #2012 | Entrées              | ENT-03-000        | Import des règles de gestion, par exemple « OK_regles_CSV.csv » Rechercher le GUID d'une règle de gestion et l'indiquer comme nœud de rattachement dans la balise UpdateOperation des unités archivistiques « AU arbre », « AU plan » et « AU classique » du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de règle de gestion_TC.zip » Import du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de règle de gestion_TC.zip » Entrée en erreur  Sur la page d'import des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée avec statut en erreur, détail avec entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP, sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et sur le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert - le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur  Consulter l'ATR : - ATR de type ingest interme : ATR KO avec étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message 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_CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO - dans la balise ArchiveUnitList : EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire u | 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 |

|   |           |             | M. J.               | C-1-C-            | TI C   | TIIN /I/            | T. J. ()   |
|---|-----------|-------------|---------------------|-------------------|--|---------------------|--|
| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de              | Code Story        | Use Case   | IHM/                | Jeu de test  |
| Rattachement lors d'un ingest<br>d'une AU à une AU existant dans<br>le système – cas KO d'un GUID<br>correspondant à un GUID de<br>contrat d'entrée |           | Story #2012 | l'activité  Entrées | Map<br>ENT-03-000 | Import des contrats d'entrée, par exemple « referential_contracts_ok.json » Rechercher le GUID d'un contrat d'entrée et l'indiquer comme nœud de rattachement dans la balise UpdateOperation des unités archivistiques « AU arbre », « AU plan » et « AU classique » du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de contrat d'entrée_TC.zip » Import du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de contrat d'entrée_TC.zip » Import du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de contrat d'entrée_TC.zip » Entrée en erreur  Sur la page d'import des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée avec statut en erreur, détail avec entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP, sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et sur le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert - le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur  Consulter l'ATR : - ATR de type ingest interme : 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 avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST | API  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<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|--|-----------|-------------|----------------------|-------------------|--|----------------|---|
| Rattachement lors d'un ingest<br>d'une AU à une AU existant dans<br>le système – cas KO d'un GUID<br>correspondant à un GUID de<br>contrat d'accès | IT19      | Story #2012 | Entrées              | ENT-03-000        | Import des contrats d'accès, par exemple « OK. Contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture, ison » 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 « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de contrat d'entrée_TC.zip » Import du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de contrat d'accès_TC.zip » Entrée en erreur  Sur la page d'import des SIP :  - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :  - l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :  - entrée avec statut en erreur, détail avec entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP, sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et sur le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert  - le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur  Consulter l'ATR :  -ATR de type ingest interne : ATR KO avec étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP. Avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_wRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO otans la balise ArchiveUnit.list :  EventType code : LFC.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement des unités archivistiques et groupes | IHM et interne | OK_contrat_acces_ parDefaut_ToutUsa geEtEcriture.json  KO_Rattachement_ AU à AU existante dans le système via un GUID de contrat d'accès_TC.zip |

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

## Programme Vitam - Entrée - v1.0

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                            |
|---|-----------|-------------|----------------------|-------------------|---|----------------|---|
| Rattachement par défaut de la ra-<br>cine d'un SIP à une racine d'arbre<br>– cas OK | IT19      | Story #2012 | Entrées              | ENT-03-000        | Importer un arbre de positionnement : « AN_arbre_positionnement.zip » 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 » Importer le SIP « Mercier_TC.zip » Sur la page de transfert des SIP - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de télécharger le manifeste et l'ATR  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  L'ATR est de type OK  Effectuer une recherche d'archives : - effectuer une recherche d'archives : - effectuer une recherche sur l'unité archivistique racine du SIP (« discours et interventions de Michel Mercier, garde des sceaux) - consulter le détail de cette unité archivistique - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique racine de l'arbre de positionnement  Consulter la collection Metadata/units - l'AU racine déclare le GUID de la racine de l'arbre de positionnement dans le champ _up  Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU  Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects : - 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  Consulter la collection Accession_Register - 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 | IHM et interne | AN_arbre_positionn<br>ement.zip<br>Mercier_TC.zip |

| Ingest d'un SIP conformément à un source détaut une point de la page de suite de formatéer en service de la page de suite de formatéer en service en un source de la page de suite de formatéer en source d'une feurère en source en | Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé  |
|--|--|-----------|-------------|----------------------|------------|---|-------------|---|
|  | 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 | IT19      | Story #2213 |                      |            | Modifier le contrat d'accès IC-00001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testPlan » du plan de classement. Importer le SIP « SIP _ 2racines _ contrat_avec _ rattachement.zip »  Sur la page d'import des SIP - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  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  Effectuer une recherche d'archives : - effectuer une recherche sur les AU racine transférées (« Vers plan via contrat d'entrée » et « Vers plan via manifest ») - consulter le détail de ces unités archivistiques - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique de plan auquel les unités archivistiques doivent être rattachées en application du contrat  L'ATR est de type OK  Effectuer une recherche par service producteur : - 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  Consulter la collection units : - les AU racine déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ _up  Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU  Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects : - 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  Consulter la collection Accession_Register : - l'Accession_Register your des plan de classement et du SIP est mis à l'ACCESSION_Register your derrespondant au producteur du plan de classement et du SIP est mis à l'ACCESSION_Register your derrespondant au producteur du plan de classement |             | OK_plan.zip SIP_2racines_contra t_avec_rattachement .zip Attention, contrat d'entrée à compléter par un |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|--|-----------|-------------|----------------------|-------------------|--|----------------|--|
| Ingest d'un SIP conformément à in contrat qui déclare un point de rattachement correspondant à un plan de classement – cas OK d'un SIP multiracine ne déclarant pas 'autre point de rattachement mais n'ayant pas le même service producteur que le plan de classement | IT19      | Story #2213 | Entrées              | ENT-03-000        | Importer le plan e OK_plan.zip » Modifier le contrat d'accès IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité Modifier le contrat d'accès IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité Modifier le contrat d'accès IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité Modifier le contrat d'accès IP au de classement «OK_plan.zip » (indiquer par exemple « producteur l' ») Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip » a un service producteur d'ifférent de celui du plan de classement «OK_plan.zip » (indiquer par exemple « producteur I ») Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip »  Sur la page d'import des SIP - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des étapes et fâches au statut Succès - processus d'entrée en succès  Effectuer une recherche d'archives : - effectuer une recherche sur les unités archivistiques racine transférées (« Vers plan via contrat d'entrée » et « Vers plan via manifest ») - consulter le détail de ces unités archivistiques - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique du plan auquel les unités archivistiques doivent être rattachées en application du contrat  Effectuer une recherche par service producteur : - le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours existe et est correctement rempli - les fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours existe et est correctement rempli - 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 »)  L'ATR est de type OK  Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects : - opéra | IHM et interne | OK_plan.zip  SIP_2racines_contr t_avec_rattachemer .zip  Attention à compléter par un ID de plan et à modifier le service producteur du SIF pour qu'il soit différent de celui du plan |
|  |           |             |                      |                   |  |                |  |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>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        | Importer le plan « OK_plan.zip » Modifier le contrat d'accès IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testPlan » du plan de classement. S'assurer que le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip » a un service producteur différent de celui du plan de classement « OK_plan.zip » (indiquer par exemple « producteur! ») Rechercher le GUID d'une unité archivistique de plan de classement déjà entrée dans le système et l'indiquer comme nœud de rattachement ands le manifeste (balise UpdateOperation) Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip » Sur la page d'import des SIP - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  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  L'ATR est de type OK.  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 ») - consulter la détail de cette unité archivistique v-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  Effectuer une recherche par service producteur : - le 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  Consulter la collection units : - les AU racine ne déclarant pas de nouveau rattachement déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat d'uns le champ_up  - les AU racine déclarant un nouveau rattachement déclarent le GUID du point de rattachement de l'AU à une autre AU  Consulte | IHM et interne | OK_plan.zip SIP_2racines_contra t_avec_rattachement _TC.zip Attention à compléter par un ID de plan et à modifier le services producteur du SIP pour qu'il soit différent de celui du plan |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>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        | Importer le plan « OK_plan.zip »  Modifier le contrat d'accès IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testPlan » du plan de classement.  S'assurer que le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip » a un service producteur identique à celui du plan de classement « OK_plan.zip » (« Service_producteur »)  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)  Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip »  Sur la page d'import des SIP :  -apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :  -entrée au statut Succès  - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  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  L'ATR est de type OK  Effectuer une recherche d'archives :  -effectuer une recherche d'archives in contrat (« Vers plan via contrat d'entrée »)  - consulter le détail de cette unité archivistique  - consulter le détail de cette unité archivistique  - consulter le détail de cette unité archivistique  - consulter la rolle de cette unité archivistique de plan déclarée dans le manifeste  Effectuer une recherche par service producteur :  - 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  Consulter la collection units :  - les AU racine ne déclarant pas de nouveau rattachement déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le contrat dans le contrat dans le champ_up  - les AU racine ne déclarant un nouveau ratt | IHM et interne | OK_plan.zip  SIP_2racines_contra t_avec_rattachement _TC.zip  Attention à compléter par un ID de plan et à vérifier que le service producteur du plan est identique à celui du SIP |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>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        | Importer le plan « OK_arbre zip »  Modifier le contrat d'accès IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testArbre1 » de l'arbre de positionnement.  Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip »  Sur la page d'import des SIP  - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  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  L'ATR est de type OK  Effectuer une recherche d'archives : - effectuer une recherche sur les unités archivistiques racine transférées (« Vers plan via contrat d'entrée » et « Vers plan via manifest ») - consulter le détail de ces unités archivistiques - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistiques de l'arbre auquelle la/les unités archivistiques doi(ven)t être rattachée(s) en application du contrat  Ecran de registre des fonds : - le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours a été mis à jour et est correctement rempli  Consulter la collection units : - les AU racine déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ _up  Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU  Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects : - 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  Consulter la collection Accession_Register : - l'Accession_Register_Detail a été créée et mise à jour pour l'opération d'ingest correspondante | IHM et interne | OK_arbre.zip SIP_2racines_contra t_avec_rattachement .zip  Attention compléter le contrat par un ID d'arbre |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>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        | Importer le plan « OK_arbre.zip » Modifier le contrat d'accès IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique et testArbrel » de l'arbre de positionnement. Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip »  Sur la page d'import des SIP :   | IHM et interne | OK_arbre.zip SIP_2racines_contra t_avec_rattachement _TC.zip  Attention compléter le contrat par un ID d'arbre et le SIP par un ID d'arbre |
| Ingest d'un plan à rattacher à un<br>arbre – OK<br><b>Etape 1</b>  | IT20      | Story #2407<br>Story #2585 | Entrée               | ENT-03-000        | Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Importer le SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » Import en succès  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  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</systemid> | IHM et interne | AN_arbre_positionn<br>ement.zip<br>OK_planDeClassem<br>ent_Mercier_TC.zip  |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|---|-----------|----------------------------|----------------------|-------------------|--|----------------|--|
| Ingest d'un SIP à rattacher à un<br>SIP d'arbre – OK<br><b>Etape 2</b>                                  | IT20      | Story #2407<br>Story #2585 | Entrée               | ENT-03-000        | Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Importer le SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » Import en succès  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  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</systemid> | IHM et interne | AN_arbre_positionn<br>ement.zip<br>SIP_14juillet_light_<br>TC.zip  |
| Ingest d'un SIP d'arbre qui sou-<br>haite se rattacher a un SIP de plan<br>– KO<br><b>Etape 3</b>       | IT20      | Story #2407                | 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 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 »  Résultat attendu: KO</systemid>  |                | AN_arbre_positionn<br>ement.zip<br>OK_planDeClassem<br>ent_Mercier_TC.zip<br>OK_arbre_AN_TC.<br>zip                |
| Ingest d'un SIP arbre qui souhaite<br>se rattacher a un SIP – KO<br><b>Etape 4</b>                      | IT20      | Story #2407                | Entrée               | ENT-03-000        | Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Pré-requis: réalisation de l'étape 2  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 »  Résultat attendu: KO</systemid>  | IHM et interne | AN_arbre_positionn<br>ement.zip<br>SIP_14juillet_light_<br>TC.zip<br>OK_arbre_AN_TC.<br>zip                        |
| Ingest d'un SIP d'arbre qui sou-<br>haite se rattacher à un autre SIP<br>d'arbre – OK<br><b>Etape 5</b> | IT20      | Story #2407<br>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 »</systemid>   | IHM et interne | AN_arbre_positionn<br>ement.zip<br>OK_arbre_AN_TC.<br>zip  |
| Ingest d'un SIP de plan qui sou-<br>haite se rattacher à un SIP – KO<br><b>Etape 6</b>                  | IT20      | Story #2408                | 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</systemid>  | IHM et interne | AN_arbre_positionn<br>ement.zip<br>SIP_14juillet_light_<br>TC.zip<br>OK_plan_classemen<br>t_association_TC.zi<br>p |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|--|-----------|----------------------------|----------------------|-------------------|--|----------------|--|
| Ingest d'un plan à rattacher à un<br>arbre – OK<br><b>Etape 7</b>  | 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</systemid>   |                | AN- arbre_positionneme nt.zip OK_arbre_AN_TC. zip OK_plan_classemen t_association_TC.zi p                            |
| Ingest d'un SIP monoracine qui<br>souhaite se rattacher à un SIP de<br>Plan (les producteurs sont diffé-<br>rents) – OK<br><b>Etape 8</b>                              | IT21      | Story #2564<br>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</systemid>   | IHM et interne | AN_arbre_positionn<br>ement.zip<br>Mercier_TC.zip<br>OK_planDeClassem<br>ent_Mercier_TC.zip                          |
| Ingest d'un SIP multiracine qui<br>souhaite rattacher à différents<br>nœuds d'un SIP de plan (les ser-<br>vices producteurs sont différents)<br>– OK<br><b>Etape 9</b> | IT21      | Story #2564<br>Story #2585 | Entrée               | ENT-03-000        | Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Pré-requis : réalisation de l'étape 8  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 »  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 | IHM et interne | AN_arbre_positionn<br>ement.zip<br>OK_plan_classemen<br>t_association_TC.zi<br>p<br>SIP_14juillet_light_<br>2_TC.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|--|-----------|----------------------------|----------------------|-------------------|---|----------------|--|
| Ingest d'un SIP multiracine qui<br>souhaite rattacher chacune de ses<br>deux racines à des SIP de plans<br>différents (tous les services pro-<br>ducteurs sont différents) – OK<br><b>Etape 10</b> | IT21      | Story #2564<br>Story #2585 | Entrée               | ENT-03-000        | Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Pré-requis: réalisation de l'étape 9  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 »  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</systemid> | IHM et interne | AN_arbre_positionn ement.zip  OK_planDe Classement_Mercier _TC.zip  OK_plan_classemen t_association_TC.zi p  SIP_14juillet_light_ 3_TC.zip |
| Ingest d'un SIP monoracine à un<br>SIP de plan par contrat (les pro-<br>ducteurs sont différents) – OK<br><b>Etape 11</b>  | IT21      | Story #2564<br>Story #2585 | Entrée               | ENT-03-000        | Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Pré-requis : réalisation de l'étape 10  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 » Importer le contrat d'entrée « ingestcontract_mercier_TC.json » 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 » Importer le SIP « SIP_Mercier_photo.zip » avec pour service producteur : MICHEL_MERCIER  Résultats attendus : Import en succès 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 » Effectuer une recherche par service producteur :  - 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</archivalagreement></linkparentid>  | IHM et interne | AN_arbre_positionn ement.zip  OK_planDe Classement_Mercier .zip  SIP_Mercier_photo. zip  Ingestcontract_merc ier_TC.json                   |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|---|-----------|----------------------------|----------------------|-------------------|---|----------------|--|
| Ingest d'un SIP multiracine à un<br>plan par contrat (les producteurs<br>sont différents)<br>Etape 12                                       | IT21      | Story #2564<br>Story #2585 | Entrée               | ENT-03-000        | Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Pré-requis : réalisation de l'étape 11  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 »  Importer le contrat d'entrée « ingestcontract_RATP_TC.json »  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 »  Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » avec pour service producteur RATP  Résultats attendus : Import en succès. 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 » Effectuer une recherche par service producteur :  - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est RATP a une opération avec 28 AU, 4 GOT, 4 objets supplémentaires et un fonds propre de 28 AU, 4 GOT et 4 objets  - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est SOC_ARCHEO_TOURAINE a une opération avec 28 AU, 4 GOT, 4 objets, un fonds propre de 6 AU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique de 41 AU, 9 GOT et 14 objets</archivalagreement></linkparentid>  | IHM et interne | AN_arbre_positionn ement.zip  OK_arbre_AN_TC. zip  OK_plan_classemen t_association_TC.zi p  1069_OK_RULES_ COMPLEXE_COM PLETE.zip ingestcontract_RAT P_TC.json                                 |
| 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<br>Story #2585 | Entrée               | ENT-03-000        | Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Pré-requis : réalisation de l'étape 12  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 »  Importer le contrat d'entrée « ingestcontract_presidence_TC.json »  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 »  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 »  Importer le SIP « SIP_14juillet_light_4_TC.zip »  Résultats attendus :  Import en succès  Effectuer une recherche d'archives :  - 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 « Déclarations de création » du SIP de plan « OK_plan_Classement_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 »  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 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 opérat</archivalagreement></systemid></linkparentid> | IHM et interne | AN_arbre_positionn ement.zip  OK_arbre_AN_TC. zip  OK_plan_classement_association_TC.zi p  OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip  SIP_14juillet_light_4_TC.zip  ingestcontract_presidence_TC.json |

## Programme Vitam - Entrée - v1.0

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                                  |
|---|-----------|-------------|----------------------|-------------------|---|----------------|---|
| Verser un SIP dont une AU déclare<br>le rattachement à un GOT (ser-<br>vices producteurs différents) - OK | IT21      | Story #2432 | Entrée               | ENT-03-000        | Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Import du SIP « OK_OBJT.zip » Rechercher le GUID du GOT de l'unité archivistique « Annuaire_projet.pdf » Ajouter ce GUID dans le manifeste du SIP « OK_rattachement_GOT_SP-DIFFERENTS_TC.zip » dans la balise <dataobjectgroupexistingreferenceid> Importer le SIP  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  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 ». 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.  Valider la présence du GUID de l'unité archivistique dans le champ "up" de l'OG dans Mongo (collection Metadata/ObjectGroup)  Valider la présence du GUID du GOT dans le champ "og" de l'unité archivistique dans Mongo (collection Metadata/Unit)</dataobjectgroupexistingreferenceid> | IHM et interne | OK_OBJT.zip OK_rattachement_ GOT_SP- DIFFERENTS_TC. zip |
| Verser un SIP dont une AU déclare<br>le rattachement à un GOT inexis-<br>tant – KO                        | IT21      | Story #2432 | Entrée               | ENT-03-000        | Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Ajouter un GUID inexistant dans le manifeste du SIP « OK_rattachement_GOT_inexistant.zip » dans la balise <dataobjectgroupexistingreferenceid> Importer le SIP  L'entrée est en erreur lors du processus « STP_INGEST_CONTROL_SIP » sur la tâche « CHECK_SEDA » (CHECK_SEDA.NOT_XSD_VALID.KO) L'opération est journalisée dans le suivi des entrées et le journal des opérations</dataobjectgroupexistingreferenceid>   |                | OK_rattachement_<br>GOT_inexistant.zip                  |

| Titre du cas de test   | Itération    | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|--|--------------|---|----------------------|-------------------|--|-------------|------------------------|
| Suivi des opérations d'entrées –<br>design de l'IHM  | IT17<br>IT26 | Story #33, Story<br>#741, Story #1507,<br>Story #1611, Story<br>#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 formulaire de recherche mono-champ - bloc « résultats » sous forme d'un tableau  | IHM         |                        |
| Suivi des opérations d'entrées –<br>design général de l'IHM de<br>consultation du détail d'une opéra-<br>tion d'entrée | IT17<br>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 aedqaaaaa2ge2y2iaa2jealaeh5hm2qaaaaq)  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 »  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         |                        |
| Suivi des opérations d'entrées –<br>formulaire de recherche  | IT17<br>IT26 | Story #33, Story<br>#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 recherche 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         |                        |
| Suivi des opérations d'entrées -<br>liste par défaut   | IT17<br>IT26 | Story #33, Story<br>#741, Story #1190,<br>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 l'entrée, Intitulé, Statut, Contrat, Date de début de l'opération, Date de fin de l'opération, Bordereau, AR  Affichage par défaut : - 25 résultats par page - tous les résultats sont affichés par défaut dans l'ordre des opérations  | IHM         |                        |
| Suivi des opérations d'entrées –<br>affichage d'une entrée en cours  | IT17<br>IT26 | Story #33, Story<br>#741, Story #1507                                 | Entrées              | ENT-03-000        | 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         |                        |
| Suivi des opérations d'entrées –<br>affichage d'une entrée Fatal   | IT17<br>IT26 | Story #33, Story<br>#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         |                        |

|  |              |   |         |            | T APPO   |     |                                  |
|--|--------------|---|---------|------------|--|-----|----------------------------------|
|  |              |   |         |            | Importer le SIP « KO_ARBO_recursif.zip » Se rendre sur la page Suivi des opérations d'entrée du menu Entrée  |     |                                  |
| Suivi des opérations d'entrées –<br>affichage d'une entrée KO  | IT17<br>IT26 | Story #33, Story<br>#741, Story #1507                                 | Entrées | ENT-03-000 | Dans le tableau : - le statut est à "Erreur" - manifeste indisponible - ATR disponible   | IHM | KO_ARBO_recursif                 |
|  |              |   |         |            | Importer le SIP « OK_ARBO_rateau.zip » Se rendre sur la page Suivi des opérations d'entrée du menu Entrée  |     |                                  |
| Suivi des opérations d'entrées –<br>affichage d'une entrée OK  | IT17<br>IT26 | Story #33, Story<br>#741, Story #1507                                 | Entrées | ENT-03-000 | Dans le tableau : - statut est à "Succès" - manifeste disponible - ATR disponible  | IHM | OK_ARBO_rateau.<br>zip           |
|  |              |   |         |            | Importer le SIP « WARNING_EHESS_sans_objet.zip » Se rendre sur la page Suivi des opérations d'entrée du menu Entrée  |     |                                  |
| Suivi des opérations d'entrées –<br>affichage d'une entrée Warning   | IT17<br>IT26 | Story #33, Story<br>#741, Story #1507                                 | Entrées | ENT-03-000 | Dans le tableau : - statut est à "Avertissement" - manifeste disponible - ATR disponible   | IHM | WARNING_EHESS<br>_sans_objet.zip |
|  |              |   |         |            | Réaliser l'import d'un SIP Se rendre sur la page Suivi des opérations d'entrée du menu Entrée  |     |                                  |
| Suivi des opérations d'entrées –<br>capacité à récupérer l'ATR (entrée<br>OK, Warning, KO, FATAL) (API)                            | IT17<br>IT26 | Story #1489   | Entrées | ENT-03-000 | 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   | ІНМ |                                  |
| Suivi des opérations d'entrées – impossibilité de récupérer le manifeste SEDA (entrée KO, Fatal)                                   | IT17<br>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 |                                  |
|  |              |   |         |            | Réaliser l'import d'un SIP OK ou Warning Se rendre sur la page Suivi des opérations d'entrée du menu Entrée  |     |                                  |
| Suivi des opérations d'entrées –<br>capacité à récupérer le manifeste<br>SEDA (entrée OK, Warning)                                 | IT17<br>IT26 | Story #1482   | Entrées | ENT-03-000 | 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 |                                  |
| Suivi des opérations d'entrées –<br>cas KO d'une recherche d'une<br>opération d'entrées dont le Messa-<br>geIdentifier est inconnu | IT17<br>IT26 | Story #33, Story<br>#741, Story #1190,<br>Story #1507, Story<br>#1861 | Entrées | ENT-03-000 | Se rendre sur la page Suivi des opérations d'entrée du menu Entrée  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 :  - indication du nombre de résultats à 0  - pagination à 1/1  - tableau vide avec le message « Aucun résultat » | ІНМ |                                  |
|  |              |   |         |            | Effacement du critère de recherche : - réinitialisation de la liste des résultats et du nombre des résultats (réinitialisation de l'affichage par défaut) en cliquant de nouveau sur « Rechercher »  |     |                                  |

|  |              |   |         |            | Se rendre sur la page Suivi des opérations d'entrée du menu Entrée   |     |   |
|--|--------------|---|---------|------------|--|-----|---|
| Suivi des opérations d'entrées –<br>cas OK d'une recherche d'une<br>opération d'entrées dont le Messa-<br>geIdentifier est connu | IT17<br>IT26 | Story #33, Story<br>#741, Story #1190,<br>Story #1507 | Entrées | ENT-03-000 | 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 :  - indication du nombre de résultats - indication du nombre de pages de résultats - mise à jour du tableau en fonction du nombre de résultats  Effacement du critère de recherche :  - réinitialisation de la liste des résultats et du nombre des résultats (retour à l'affichage par défaut) en cliquant de nouveau sur « Rechercher »   | IHM |   |
| Suivi des opérations d'entrées –<br>demande d'affichage du détail<br>d'une opération d'entrée                                    | IT17<br>IT26 | Story #33, Story<br>#741, Story #1507                 | 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  Sur 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 aedqaaaaa2ge2y2iaa2jealaeh5hm2qaaaaq)  | IHM |   |
| Suivi des opérations d'entrées –<br>détail d'une opération d'entrée en<br>cours  | IT17<br>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  Sur la page de détail de l'opération d'entrée : - seules les étapes et tâches déjà effectuées sont affichées, ainsi que l'étape en cours  | IHM |   |
| Suivi des opérations d'entrées –<br>détail d'une opération d'entrée Fa-<br>tal   | IT17<br>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 d'une entrée en erreur  Ouverture de la page de détail 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 |   |
| Suivi des opérations d'entrées –<br>détail d'une opération d'entrée KO   | IT17<br>IT26 | Story #1492   | Entrées | ENT-03-000 | Importer le SIP « KO_ARBO_recursif.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  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 « Echec du processus d'entrée du SIP » | IHM | KO_ARBO_recursif                            |
| Suivi des opérations d'entrées –<br>détail d'une opération d'entrée OK   | IT17<br>IT26 | Story #1492   | Entrées | ENT-03-000 | 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 : - 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"   | IHM | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| Suivi des opérations d'entrées –<br>détail d'une opération d'entrée<br>Warning   | IT17<br>IT26 | Story #1492   | 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 de résultats : - clic sur la ligne souhaitée d'une entrée en avertissement  Ouverture de 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"   | IHM | WARNING_EHESS<br>_sans_objet.zip            |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story   | Nom de   | Code Story                  | Use Case   | IHM/ | Jeu de test                         |
|--|-----------|--|--|-----------------------------|--|------|-------------------------------------|
| Affichage par défaut - Écrans de<br>recherche d'archives (Recherche<br>globale et Recherche avancée) | IT17      | Story #76, Story<br>#91, Story #884,<br>Story #1494, Story<br>#1499, Story #1972 | l'activité  Recherche avancée  Recherche simple d'archives | Map  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   | ІНМ  | associé                             |
| Recherche - Affichage des résul-<br>tats de recherche  | IT17      | Story #747, Story<br>#1490, Story #1494,   | Recherche avancée<br>d'archives                            | ACC-01-000<br>ACC-02-000    | Importer le SIP « OK_SIP_Manifeste_2141objets.zip » Connexion à l'écran de recherche avancée 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 « 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 bien Vérifier que 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 renseigné Vérifier que par défaut 25 résultats sont affichés par page Vérifier que les colonnes Identifiant, Intitulé, Type, Service Producteur sont triables Vérifier que chaque ligne est cliquable. Un clic sur cette ligne ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique Reproduire le même comportement sur l'écran de « Recherche Globale » | IHM  | OK_SIP_Manifeste<br>_2141objets.zip |
|  |           |  |  |                             | Recherche Globale  |      |                                     |
| Formulaire de recherche – <b>Re-</b><br><b>cherche globale</b>                                       | IT17      | Story #76, Story<br>#91, Story #884,<br>Story #1494, Story<br>#1972              | Recherche simple<br>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 - <b>Effacement</b><br><b>des critères de recherche - OK</b>                       | IT17      | Story #76, Story<br>#91, Story #884,<br>Story #1494, Story<br>#1504, Story #1972 | Recherche simple<br>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 » « 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<br>.zip               |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story   | Nom de<br>l'activité           | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé    |
|--|-----------|--|--------------------------------|-------------------|---|-------------|---------------------------|
| Recherche globale - <b>Lancement</b><br><b>de la recherche - OK</b>                                | IT17      | Story #76, Story<br>#78, Story #87,<br>Story #91, Story<br>#488, Story #884,<br>Story #1494, Story<br>#1504, Story #1844,<br>Story #1972 | Recherche simple<br>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 » « 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 recherchés Vérifier que la pagination se met à jour. Vérifier 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 triables Vérifier 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 + 1 Vérifier 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_EHE<br>SS.zip » |
| Recherche globale - Lancement<br>de la recherche sans saisie de<br>critères de recherche - KO      | IT17      | Story #76, Story<br>#78, Story #87,<br>Story #91, Story<br>#488, Story #884,<br>Story #1494, Story<br>#1504, Story #1844,<br>Story #1972 | Recherche simple<br>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 n'indique aucune information, qu'il n'existe pas de pagination et que le tableau reste vide.  | ІНМ         |                           |
| Recherche globale - champ Inti-<br>tulé ou Description - OK  | IT17      | Story #76, Story<br>#91, Story #509  | Recherche simple<br>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. Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné.  | ІНМ         | Mercier.zip               |
| Recherche globale - champ Inti-<br>tulé ou Description comprenant<br>une cédille ou un accent - OK | IT17      | Story #76, Story<br>#91, Story #509  | Recherche simple<br>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.  | ІНМ         | Mercier.zip               |
| Recherche globale - champ Inti-<br>tulé ou Description ignorant la<br>casse des caractères - OK    | IT17      | Story #76, Story<br>#91, Story #509  | Recherche simple<br>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 fild'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. Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné.  | ІНМ         | Mercier.zip               |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                          | Nom de<br>l'activité           | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                   |
|---|-----------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|-------------|--|
| Recherche globale - champ Inti-<br>tulé ou Description ignorant le<br>singulier/pluriel et le<br>masculin/féminin - OK  | IT17      | Story #76, Story<br>#91, Story #509 | Recherche simple<br>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 dans cette liste de résultats que les unités archivistiques affichées possèdent bien les mots « social », « sociale », « sociale », « sociales » dans leur titre ou description.   | IHM         | WARNING_EHESS<br>.zip                    |
| Recherche globale - champ Inti-<br>tulé ou Description ignorant un<br>caractère spécial - OK  | IT17      | Story #76, Story<br>#91, Story #509 | Recherche simple<br>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. Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Vérifier dans cette liste de résultats que l'unité archivistique « France.pdf » remonte bien entre autre.   | IHM         | OK_SIP_CARACT<br>ERES_SPECIAUX.<br>zip   |
| Recherche globale - Recherche<br>d'archives dans un tenant sur la<br>base de critères correspondant à<br>des archives conservées dans un<br>autre tenant – KO | IT17      | Story #1857                         | Recherche simple<br>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 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_EHE<br>SS.zip »                |
| Recherche globale - <b>Recherche</b><br>d'une unité archivistique avec<br>un titre alphanumérique – OK  | IT17      | Story #2101                         | Recherche simple<br>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. 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_A<br>LPHA_NUMERIQ<br>UE.zip |
| Recherche globale - Recherche<br>avec aucun résultat correspon-<br>dant au critère de recherche sai-<br>si – Intitulé ou Description – KO                     | IT17      | Story #76, Story<br>#999            | Recherche simple<br>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_A<br>LPHA_NUMERIQ<br>UE.zip |
| Recherche globale - <b>Tri dans la</b><br><b>liste de résultat - OK</b>   | IT17      | Story #76                           | Recherche simple<br>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<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé   |
|---|-----------|--|---------------------------------|-------------------|--|-------------|--|
| Recherche globale – <b>Droits OK</b><br><b>pour rechercher les AU d'un</b><br><b>service producteur</b> | IT18      | Story #2231  | Recherche simple<br>d'archives  | ACC-02-000        | 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 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 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 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_us ages.json  OK_contrat_acces_I dentifier0_ToutUsag eEtEcriture.json |
| Recherche globale – <b>Droits KO pour rechercher les AU d'un service producteur</b>                     | IT18      | Story #2231  | Recherche simple<br>d'archives  | ACC-02-000        | 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 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_us ages.json  OK_contrat_acces_ mercier_ToutUsage SansEcriture.json   |
| Formulaire de recherche – <b>Re-</b><br><b>cherche avancée</b>  | IT17      | Story #91, Story<br>#811, Story #884,<br>Story #1494, Story<br>#1972 | Recherche avancée<br>d'archives | ACC-01-000        | Recherche Avancée  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 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<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé    |
|--|-----------|---|---------------------------------|-------------------|--|-------------|---------------------------|
| Recherche avancée - <b>Lancement</b><br><b>de la recherche - OK</b>  | IT17      | Story #87, Story<br>#747, Story #1494,<br>Story #1970 | Pacharcha ayangéa               | 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 recherchés Vérifier que la pagination se met à jour. Vérifier que la pagination se met à jour. Vérifier que l'on peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en séléctionnant à droite du cursur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et vérifier que la pagination de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triables Vérifier que les colonnes sont triables Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1 Vérifier 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_EHE<br>SS.zip » |
| Recherche avancée – <b>Lancement</b><br><b>de la recherche sans saisie de</b><br><b>critères de recherche – OK</b> | IT17      | Story #814  | Recherche avancée<br>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 - <b>Recherche</b><br><b>avec un seul champ date rensei-</b><br><b>gné</b> - <b>KO</b>           | IT17      | Story #509, Story<br>#812                             | Recherche avancée<br>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 - <b>champ Inti-</b><br><b>tulé</b> – <b>KO</b>  | IT17      | Story #76, Story<br>#91, Story #509                   | Recherche avancée<br>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 - <b>champ Iden</b> - <b>tifiant – OK</b>  | IT17      | Story #76, Story<br>#91, Story #999                   | Recherche avancée<br>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               |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                          | Nom de<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                 |
|--|-----------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------|--|-------------|--|
| Recherche avancée – <b>champ</b><br><b>Identifiant – KO</b>  | IT17      | Story #76, Story<br>#91, Story #509 | Recherche avancée<br>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 préalablement récupérer dans l'ATR du SIP importer précédemment, 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 In-<br>titulé comprenant une cédille ou<br>un accent - OK                                | IT17      | Story #747                          | Recherche avancée<br>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 ».Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier 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. Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné.  | IHM         | Mercier.zip                            |
| Recherche avancée - Champ<br>Description comprenant une cé-<br>dille ou un accent - OK                             | IT17      | Story #747                          | Recherche avancée<br>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 « 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.  | IHM         | Mercier.zip                            |
| Recherche avancée – champs Intitulé et/ou Description ignorant la casse des caractères – OK                        | IT17      | Story #747                          | Recherche avancée<br>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 ou Description » le mot « Senat » ou « SENAT », 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.  | IHM         | Mercier.zip                            |
| Recherche avancée - <b>Recherche</b><br><b>ignorant le singulier/pluriel et le</b><br><b>masculin/féminin - OK</b> | IT17      | Story #747                          | Recherche avancée<br>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 ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier 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 dans cette liste de résultats que les unités archivistiques affichées possèdent bien les mots « social », « sociale », « sociale », « sociales » dans leur titre ou description. | IHM         | WARNING_EHESS<br>.zip                  |
| Recherche avancée - <b>Recherche ignorant un caractère spécial - OK</b>  | IT17      | Story #747                          | Recherche avancée<br>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 dans cette liste de résultats que l'unité archivistique « France.pdf » remonte bien entre autre.  | IHM         | OK_SIP_CARACT<br>ERES_SPECIAUX.<br>zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                   |
|---|-----------|---|---------------------------------|-------------------|---|-------------|--|
| Recherche avancée – <b>champs In- titulé et description</b> – <b>OK</b>   | IT17      | Story #76, Story<br>#91, Story #509,<br>Story #812, Story<br>#814 | Recherche avancée<br>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. | ІНМ         | WARNING_EHESS<br>.zip                    |
| Recherche avancée - <b>Effacement</b><br><b>des critères de recherche</b> – <b>OK</b>   | IT17      | Story #747, Story<br>#1494, Story #1970                           | Recherche avancée<br>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<br>.zip                    |
| Recherche avancée – Recherche<br>d'archives dans un tenant sur la<br>base de critères correspondant à<br>des archives conservées dans un<br>autre tenant – KO | IT17      | Story #1857   | Recherche avancée<br>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.   | ІНМ         | « WARNING_EHE<br>SS.zip »                |
| Recherche avancée – <b>Recherche</b><br>d'une unité archivistique avec<br>un titre alphanumérique - OK  | IT17      | Story #2101   | Recherche avancée<br>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 « Photographie 2010 »   | IHM         | OK_SIP_TITRE_A<br>LPHA_NUMERIQ<br>UE.zip |
| Recherche avancée - <b>Recherche</b><br><b>par date - OK</b>  | IT17      | Story #509, Story<br>#812   | Recherche avancée<br>d'archives | ACC-01-000        | Importer le SIP « OK_SIP_Manifeste_2141objets.zip » Connexion à l'écran de recherche avancée 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 une date de début 01/01/1826 et une date de fin 31/12/1827 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 affichées sont celles dont les dates sont comprises dans l'intervalle des dates précédemment saisie.  | ІНМ         | OK_SIP_Manifeste<br>_2141objets.zip      |

| Titre du cas de test  | Itération | Hear Stary        | Nom de                          | Code Story | Use Case  | IHM/ | Jeu de test   |
|---|-----------|-------------------|---------------------------------|------------|---|------|---|
| Titre du cas de test  | Heration  | <b>User Story</b> | l'activité                      | Map        | Use Case  | API  | associé   |
| Recherche avancée – <b>Droits OK pour rechercher les AU d'un service producteur (recherche par titre)</b> | IT18      | Story #2231       | Recherche avancée<br>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_us ages.json  OK_contrat_acces_I dentifier0_ToutUsag eEtEcriture.json                 |
| Recherche avancée – <b>Droits KO pour rechercher les AU d'un service producteur (recherche par titre)</b> | IT18      | Story #2231       | Recherche avancée<br>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_AUSP1.zip  OK_DROITS_OK_ RECHERCHE_AUSP2.zip  OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_us ages.json  OK_contrat_acces_ mercier_ToutUsage  |
| Recherche avancée – <b>Droits OK pour rechercher les AU d'un service producteur (recherche par id)</b>    | IT18      | Story #2231       | Recherche avancée<br>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  | SansEcriture.json  OK_DROITS_OK_ RECHERCHE_AUSP1.zip  OK_DROITS_OK_ RECHERCHE_AUSP2.zip  OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_us ages.json  OK_contrat_acces_I dentifier0_ToutUsag eEtEcriture.json |

## Programme Vitam - Recherche - v1.0

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé   |
|--|-----------|-------------|---------------------------------|-------------------|--|-------------|--|
| Recherche avancée – <b>Droits KO pour rechercher les AU d'un service producteur (recherche par id)</b> | IT18      | Story #2231 | Recherche avancée<br>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 » | ІНМ         | OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU _SP1.zip  OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU _SP2.zip  OK_Contrat_tous services producteurs_tous_us ages.json  OK_contrat_acces_mercier_ToutUsage SansEcriture.json |

| Titre du cas de test  | Itération    | User Story               | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                      |
|---|--------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|--|-------------|---|
| Affichage d'une arborescence - mono-arborescence dans le dé- tail d'unité archivistique             | IT17<br>IT26 | Story #748<br>Story #911 | Consultation<br>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 le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif.  Vérifier que " avois set affiché en gras précédé du symbole représentant un maison  Vérifier que « Sénat » est affiché en gras précédé du symbole représentant un maison  Vérifier que " avois de la parlement » ainsi que les cinq enfants directs de l'unité archivistique « Sénat » à savoir « Discours prononcés devant le parlement » ainsi que les cinq enfants directs de l'unité archivistique « Sénat » à savoir « Discours prononcé lors de la discussion générale du projet de loi relatif à la répartition des contentieux et à l'allègement de certaines procédures juridictionnelles (suites du rapport Guinchard) », « Discours prononcé lors de la discussion générale de la proposition de loi ciotati visant à instaurer un service citoyen pour les mineurs délinquants », «Discours prononcé lors de la discussion générale de la proposition de loi ciotativa en de la preparente » (et procédures de sauvegarde, de redressement judiciaire ou de liquidation judiciaire et aux bien qui en font l'objet » et « Discours prononcé lors de l'audition en commission sur le projet de loi sur la participation des citoyens au fonctionnement de la justice pénale et le jugement des mineurs ».  Vérifier qu'au niveau du dernier enfant affiché dans l'arborescence à savoir « Dis | IHM         | Mercier.zip                                 |
| Affichage d'une arborescence -<br>racine multi-arborescence dans<br>le détail d'unité archivistique | IT17<br>IT26 | Story #748<br>Story #911 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Import le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.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 maison  Vérifier qu'il est possible de visualiser les parents direct de l'unité archivistique « Saint-Lazare » à savoir« Marx Dormoy » et « Carrefour Pleyel » en cliquant sur le symbole d'une flèche.  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 ».  | IHM         | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test  | Itération    | User Story               | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                      |
|---|--------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|--|-------------|---|
| Affichage d'une arborescence -<br>multi-arborescence dans le dé-<br>tail d'unité archivistique                            | IT17<br>IT26 | Story #748<br>Story #911 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Import le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » avec l'arborescence suivante :     « Bolivar » à un parent « Buttes-Chaumont » qui à lui un parent « Botzaris » ayant lui deux parents « - Places des Fêtes » et « Danube » ayent 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 fild'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'affiché en gras précédé du symbole représentant un maison  Vérifier que « Botzaris » est affiché en gras précédé du symbole représentant un maison  Vérifier qu'il est possible de visualiser les parents direct de l'unité archivistique «Botzaris » à savoir « Place des Fêtes » et «Danube » en cliquant sur le symbole d'une flèche.  Vérifier qu'il soit possible de naviguer vers le haut de l'arborescence à partir des deux parents de l'unité archivistique « Botzaris »  Vérifier qu'il soit possible de naviguer vers le haut de l'arborescence à partir des deux parents à savoir  « Pré Saint-Gervais » qui est donc la racine de l'arborescence et qui apparaît donc deux fois dans l'arbo- rescence.  Vérifier qu'il soit donc possible d'accéder à l'unité archivistique « Botzaris » via deux chemins :  Le 1er : Pré Saint-Gervais → Place des Fêtes → Botzaris  Le 2e : Pré Saint-Gervais → Danube → Botzaris | IHM         | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| Rebond via l'arborescence sur le<br>détail d'une autre Unité archivis-<br>tique dans le détail d'unité archi-<br>vistique | IT17         | Story #748               | Consultation<br>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                                 |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story               | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                  |
|---|-----------|--------------------------|----------------------------|-------------------|---|-------------|---|
| Vue générale par défaut du détail<br>d'unité archivistique  | IT17      | Story #78, Story<br>#886 | Consultation<br>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 versant - Service producteur de l'entrée - Description - Date de début - Date de désut - Date de fin - Niveau de description - Service producteur - Services ayant des droits sur l'unité - Type d'unité - Type d'unité - Type d'unité - Description complémentaire » avec la possibilité de déplier cette partie en cliquant sur le symbole représentant une croix - Régles 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_META<br>DATA_COMPLET<br>E.zip   |
| Affichage des dates dans le détail<br>d'unité archivistique | IT17      | Story #1153              | Consultation<br>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_posteri<br>eure_Startdate.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité   | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé            |
|--|-----------|-------------|--|-------------------|---|----------------|-----------------------------------|
| Contrôler que le champ « Date de<br>fin » soit toujours postérieure au<br>champ « Date de début » - <b>Mise à</b><br><b>jours des champs</b> – <b>OK</b> | IT22      | Story #2818 | Effectuer une entrée<br>par flux applicatif<br>d'un ensemble<br>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 résussie : 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 le colonne que les anciennes et nouvelles valeurs apparaissent. | IHM et interne | OK_AU_Physique_<br>Code_UNECE.zip |
| Contrôler que le champ « Date de<br>fin » soit toujours postérieure au<br>champ « Date de début » - <b>Mise à</b><br><b>jours des champs</b> – <b>KO</b> | IT22      | Story #2818 | Effectuer une entrée<br>par flux applicatif<br>d'un ensemble<br>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 posterieur 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 » existe avec pour message «Échec de la mise à jour des métadonnées des unités archivistiques ».  | IHM et interne | OK_AU_Physique_<br>Code_UNECE.zip |

| Titre du cas de test Itération  | User Story | Nom de                  | Code Story | Use Case   | IHM/ | Jeu de test                    |
|---|------------|-------------------------|------------|--|------|--------------------------------|
| Affichage des métadonnées descriptives dans le détail d'unité archivistique | Story #886 | Consultation d'archives | ACC-05-000 | Importer le SIP « OK. SIP METADATA, COMPLETE zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fill 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 fill d'Ariane Recherche d'archives présent et actif.  Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Saisir dans le champ « Initulé ou Description » les mots «Factures de l'année 1988 », puis taper sur la touche « Entrée du Calvier » ou sur le bouton « Recherche » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complèté. Cliquer sur l'unité archivistique «Factures de l'année 1988» a d'affichage du étail 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  Le service producteur de l'ennée  La description  La date de début  La date de début  La date de description  Le service syont des droits sur l'unité  Le type d'unité  Vérifier 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 Stries complémentaires de l'unité archivistique  Titre en Français  Titre en Anglais  Puis les champs suivants :  Position dans le plan de classement  Id sysème  Id sysème  Id des descriptions complémentaires de l'unité archivistique  Français  Une sous-partie « Historique » dépliée par défaut dans laquelle on y retrouve une sous-sous-partie « Historique » dépliée par défaut ; Une sous-partie « Discription » dépliée par défaut dans laquelle on y retrouve une sous-sous-partie « Historique » dépliée par défaut :  Laque des documents  Laque des descriptions complémentaires | API  | OK_SIP_METADA TA_COMPLETE.zi p |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                |
|---|-----------|------------|----------------------------|-------------------|--|-------------|---------------------------------------|
| Affichage des métadonnées des-<br>criptives dans le détail d'unité ar-<br>chivistique | IT17      | Story #886 | Consultation<br>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 «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 fild'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 » sont affichées les mêmes champs que dans le cas de test précédent. 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. Vérifier en plus des sous-parties déjà présentées que la sous-partie « Titulaire(s) des droits de propriété intellectuelle » regroupe les informations suivantes : La sous-sous-partie « Titulaire des droits de propriété intellectuelle » elle-même composée de sous-sous sous parties : - « 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 décès » - « Nationalité » - « Date de décès » | IHM         | WARNING_META<br>DATA_COMPLET<br>E.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                |
|---|-----------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---|-------------|---------------------------------------|
| Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique – <b>Objet Physique</b> | IT17      | Story #886, Story<br>#1555 | Consultation<br>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 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 Caivier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultars dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Bitora 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 que na cliquant sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du PhysicalMaster les informations suivantes » fâtichent : Identifiant du groupe d'objets techniques Usage Identifiant d'objet-données physique Une sous-partie « Dimensions physiques de l'objet » composée des sous-sous parties suivantes : Largeur Unité Valeur Forondeur Unité Valeur | IHM         | WARNING_META<br>DATA_COMPLET<br>E.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                |
|---|-----------|----------------------------|----------------------------|-------------------|--|-------------|---------------------------------------|
| Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique — <b>Objet Numérique</b> maître — Cas n°1 | IT17      | Story #886, Story<br>#1555 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fild'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 fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Saisir dans le champ « Intitule ou Description » les mots « ditora torquent per conubia nostra », puis taper sur la touch « 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 - Usage Une sous-partie « Format » composée des informations suivantes :  - Nom littéral - Type Mime - PUID du format Une sous-partie « Métadonnées » composée de la sous-sous partie :  - Audio, elle-même composée de métadonnées libres, par exemple dans ce cas de test « Metadata. AudioLenght »  Suivi des informations suivantes :  - Taille (en octets) - Uri - Empreinte - Algorithme Une sous-partie « Stockage » précisant le nombre de copies, suivie d'une sous-sous partie - Offre de stockage | IHM         | WARNING_META<br>DATA_COMPLET<br>E.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>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<br>#1555 | Consultation<br>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 « Inituilé 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 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 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  Usage  Une sous-partie « Format » composée des informations suivantes :  Nom littéral  PUID du format  Encodage  Type Mime  Une sous-partie « Fichier » composée de l'information suivante :  Nom de l'application utilisée pour créer le fichier  Version de l'application utilisée pour créer le fichier  Version de l'application utilisée pour créer le fichier  Date de création par l'application utilisée pour créer le fichier  Version de l'application utilisée pour créer le fichier  Version de système d'exploitation utilisée pour créer le fichier  Version de dermière modification  Suivi des informations suivantes :  Taille ( | IHM         | WARNING_META<br>DATA_COMPLET<br>E.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>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°3 | IT17      | Story #886, Story<br>#1555 | Consultation<br>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 « Initiulé 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 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 demière 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 :  I dentifiant du groupe d'objets techniques  Une sous-partie « Format » composée des informations suivantes :  Nom littéral  Type Mime  PUID du format  Une sous-partie « Métadonnées » composée d'une sous-sous partie comportant des métadonnées libres ici on retrouve les informations suivantes :  Metadata. Document. Width  Metadata. Document. Width  Metadata. Document. Besolution  Metadata. Document. Besolution  Meta | IHM         | WARNING_META<br>DATA_COMPLET<br>E.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                |
|--|-----------|----------------------------|----------------------------|-------------------|--|-------------|---------------------------------------|
| Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique – <b>Objet de Diffusion</b> – <b>Cas n°1</b> | IT17      | Story #886, Story<br>#1555 | Consultation<br>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 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 Vitam de l'objet - Identifiant du groupe d'objets techniques - Usage  Une sous-partie « Format » composée des informations suivantes :  - Nom littéral - Type Mime - PUID du format  Une sous-partie « Eichier » composée de l'information suivante :  - Nom du fichier  Une sous-partie « Eichier » composée de la sous-sous partie :  - Image, elle-même composée de métadonnées libres, par exemple dans ce cas de test  « Metadata.Image.Deimensions »  « Metadata.Image.Beiph »  « Metadata.Image.Shape »  Suivi des informations suivantes :  - Taille (en octets) - Uri  - Empreinte - Algorithme  La le stockage » précis | IHM         | WARNING_META<br>DATA_COMPLET<br>E.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                 | Nom de                  | Code Story      | Use Case  | IHM/ | Jeu de test                           |
|--|-----------|----------------------------|-------------------------|-----------------|---|------|---------------------------------------|
| Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique – <b>Objet de Diffusion</b> – <b>Cas n°2</b> | IT17      | Story #886, Story<br>#1555 | Consultation d'archives | Map  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 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 demière 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'i 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  Une sous-partie « Format » composée des informations suivantes :  Nom littéral  Type Mime  PUID du format  Une sous-partie « Métadonnées » composée de la sous-sous partie :  Vidéo, elle-même composée de métadonnées libres, par exemple dans ce cas de test « Metadata. Video. Dimensions » « Metadata. Video. Dimensions » « Metadata. Video. Dimensions suivantes :  - Taille (en octets)  Uri  Empreinte  Algorithme  Une sous-partie « Stockage » précisant le nombre de copies, suivie d'une sous-sous partie  - Offre | IHM  | WARNING_META<br>DATA_COMPLET<br>E.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                 | Nom de                  | Code Story      | Use Case   | IHM/ | Jeu de test                           |
|--|-----------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|------|---------------------------------------|
| Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique – <b>Objet de Diffusion</b> – <b>Cas n°3</b> | IT17      | Story #886, Story<br>#1555 | Consultation d'archives | Map  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  Une sous-partie « Format » composée des informations suivantes : Nom littéral Type Mime PUID du format Une sous-partie « Métadonnées » composée de la sous-sous partie : Texte, elle-même composée de métadonnées libres, par exemple dans ce cas de test « Metadata. Text. Lidight »  « Metadata. Text. Ligipt »  « Metadata. Text. ColorDepth »  Suivi des informations suivantes : Taille (en octets)  Uri Empreinte Algorithme Une sous-partie « Stockage » préci | IHM  | WARNING_META<br>DATA_COMPLET<br>E.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé            |
|---|-----------|-------------|----------------------------|-------------------|---|-------------|-----------------------------------|
| Détail d'une unité archivistique –<br>affichage des métadonnées tech-<br>niques, pour les GOT ayant un ob-<br>jet physique dont les dimensions<br>n'utilisent pas les codes UNECE | IT19      | Story #1082 | Consultation<br>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 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 troisième sous-bloc « Poids » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure. Identifiant de l'objet. Un second bloc « Offre de stockage » avec un premier sous-bloc « Identifiant de l'offre de stockage » comprenant l'identifiant de la stratégie de stockage ainsi que le nombre de copies.   | ІНМ         | OK_AU_Physiques.<br>zip           |
| Détail d'une unité archivistique –<br>affichage des métadonnées tech-<br>niques, pour les GOT ayant un ob-<br>jet physique dont les dimensions<br>utilisent les codes UNECE       | IT19      | Story #1082 | Consultation<br>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 « 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 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 troisième sous-bloc « Poids » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure, un troisième sous-bloc « Poids » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure. Nombre de pages Identifiant de l'objet. Un second bloc « Offre de stockage » avec un premier sous-bloc « Identifiant de l'offre de stockage » comprenant l'identifiant de la stratégie de stockage ainsi que le nombre de copies. | IHM         | OK_AU_Physique_<br>Code_UNECE.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                  |
|---|-----------|-------------|----------------------------|-------------------|---|-------------|---|
| Récupération de la liste des objets<br>associés au GOT sous forme de<br>tableau dans le détail d'unité ar-<br>chivistique | IT17      | Story #749  | Consultation<br>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 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 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. | ІНМ         | WARNING_EHESS<br>.zip                   |
| Récupération de l'objet dans le dé-<br>tail d'unité archivistique   | IT17      | Story #749  | Consultation<br>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 fild'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est 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. Cliquer sur le bouton de téléchargement de l'objet. Ouverture d'une fenêtre de téléchargement Possibilité d'enregistrer l'objet sur le poste de travail ou de l'ouvrir directement.   | IHM         | WARNING_EHESS<br>.zip                   |
| Téléchargement des objets –<br><b>Droits OK pour télécharger un</b><br><b>objet correspondant à un usage</b>              | IT18      | Story #2232 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | 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_Endate_posterieure_Startdate.zip ».  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 » avec la possibilité de télécharger le « BinaryMaster ».   | ІНМ         | OK_Endate_posteri<br>eure_Startdate.zip |
| Téléchargement des objets –<br><b>Droits KO pour télécharger un<br/>objet correspondant à un usage</b>                    | IT18      | Story #2232 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | 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_Endate_posterieure_Startdate.zip ».  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 » est grisé et ne peut pas être téléchargé.  | IHM         | OK_Endate_posteri<br>eure_Startdate.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|--|-----------|-------------|---------------------------------|-------------------|---|-------------|------------------------|
| Écran de modification des méta-<br>données – <b>Design général</b>   | IT17      | Story #80   | Modification des<br>métadonnées | GAE-02-000        | Rechercher une unité archivistique Ouvrir l'écran de détail de cette unité archivistique Vérifier 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 » Titre Service versant Description Date de début Date de fin Niveau de description Service producteur Les autres champs ne sont pas modifiables Dans le bloc « Description complémentaire » Titre Id métier (Service d'archives) Dans le bloc « Règles de gestion » Chaque bloc décrivant les règles de gestion utilisées par l'unité archivistique disposent d'un bouton « A-jouter une règle »   | IHM         |                        |
| Modification des métadonnées –<br>Annulation de la modification<br>d'une métadonnée descriptive  | IT17      | Story #80   | Modification des<br>métadonnées | GAE-02-000        | Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique Cliquer sur sur le bouton « Modifier » Modifier un des champs modifiables Cliquer sur le bouton « Annuler» Les modifications disparaissent. 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.  | IHM         |                        |
| Modification des métadonnées –<br><b>Historisation des métadonnées</b>   | IT17      | Story #1038 | Modification des<br>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. Cliquer 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 –<br><b>Modification KO d'une méta-</b><br><b>donnée descriptive correspon-</b><br><b>dant à une date</b> | IT17      | Story #80   | Modification des<br>métadonnées | GAE-02-000        | Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique Cliquer sur le bouton « Modifier » Dans les champs dates un DatePicker s'ouvre permettant de sélectionner une nouvelle date Saisir un format de date erroné Cliquer sur le bouton « Sauvegarder » Affichage du message d'erreur dans une fenêtre popup « Sauvegarde : Échec : Échec lors de la mise à jour des métadonnées. » Cliquer 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         |                        |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|--|-----------|------------|----------------------|-------------------|--|-------------|------------------------|
| Modification des métadonnées – <b>Modification OK d'une méta- donnée descriptive</b>   | IT17      | Story #80  |                      |                   | Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique Cliquer sur le bouton « Modifier » Modifier le contenu d'un des champs modifiables. Cliquer 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 » Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer Si la métadonnée modifiée est celle du champ « Titre », l'arborescence est également mise à jour Vérifier 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 .  Collection Logbook : - une operation de type UPDATE a été créée  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. Cliquer 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 –<br><b>Modification OK d'une méta-</b><br><b>donnée descriptive correspon-</b><br><b>dant à une date</b> | IT17      | Story #80  |                      |                   | Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique Cliquer sur le bouton « Modifier » Modifier le contenu d'un des champs dates Un DatePicker s'ouvre et permet de sélectionner une nouvelle date Sélectionner une date correspondante Cliquer 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 » Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer  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 .  Collection Logbook : - une operation de type UPDATE a été créée  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. Cliquer 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         |                        |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé   |
|---|-----------|-------------|---------------------------------|-------------------|---|-------------|--|
| Modification des métadonnées – <b>Modification OK de plusieurs métadonnées descriptives</b> | IT17      | Story #80   | Modification des<br>métadonnées | GAE-02-000        | Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique Cliquer sur le bouton « Modifier » Modifier le contenu de plusieurs champs Cliquer 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 » Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer Si une des métadonnées modifiée est celle du champ titre, l'arborescence est également mise à jour 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 .  Collection Logbook : - une operation de type UPDATE a été créée  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. Cliquer 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 –<br>Suppression OK d'une méta-<br>donnée descriptive          | IT17      | Story #80   | Modification des<br>métadonnées | GAE-02-000        | Depuis l'écran de détail d'une unité archivistique Cliquer sur le bouton « Modifier » Supprimer le contenu d'un ou plusieurs champs Cliquer 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 » Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer  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 .  Collection Logbook : - une operation de type UPDATE a été créée  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. Cliquer 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 »   | IHM         |  |
| Modification des métadonnées –<br>droits OK (manuel)  | IT18      | Story #2204 | Modification des<br>métadonnées | GAE-02-000        | Pré-requis : être sur un tenant avec un contrat qui autorise les modifications d'AU - recherche d'une ArchiveUnit - le bouton permettant de modifier les AU est disponible - le clic sur le bouton permet de modifier les métadonnées de cet unit - saisir ses modifications - cliquer sur le bouton « Enregistrer »  | IHM         | OK_contrat_acces_<br>parDefaut_ToutUsa<br>geEtEcriture.json<br>OK_AVEC_MANA<br>GEMENT_METAD<br>ATA.zip |
| Modification des métadonnées – droits KO (manuel)   | IT18      | Story #2204 | Modification des<br>métadonnées | GAE-02-000        | Pré-requis : être sur un tenant avec un contrat qui n'autorise pas les modifications d'AU - recherche d'une ArchiveUnit - le bouton permettant de modifier les AU n'est pas disponible  | IHM         | OK_contrat_acces_<br>mercier_ToutUsage<br>SansEcriture.json<br>OK_AVEC_MANA<br>GEMENT_METAD<br>ATA.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map         | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                  |
|--|-----------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---|----------------|---|
| Simplification du journal du cycle<br>de vie des unités archivistiques         | IT22      | Story #2574               | Journaux métier      | AFC-02-000                | Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE » Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad » 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_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE |
| Simplification du journal du cycle<br>de vie des GOT                           | IT22      | Story #2574               | Journaux métier      | AFC-02-000                | Importer Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE » Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad » contenant un objet 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_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE |
| Affichage des étapes et tâches<br>dans le détail du Journal du Cycle<br>de Vie | IT17      | Story #866, Story<br>#867 | Journaux métier      | ACC-05-000, AFC<br>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.  - 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 (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'événement.  - 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<br>l'activité | Code Story<br>Map          | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|---|-----------|--|----------------------|----------------------------|--|-------------|------------------------|
| Extension de l'affichage du détail<br>du Journal du Cycle de Vie d'une<br>unité archivistique | IT17      | Story #866, Story<br>#867, Story #1031,<br>Story #1037, Story<br>#1073 | Journaux métier      | ACC-05-000, AFC-<br>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.  - 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 nouveau sur le sélecteur pour le fermer  - Vérifier que les champs demandés sont bien affichés  - Vérifier que les champs demandés 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 laquell | ІНМ         | Mercier.zip            |
| Extension de l'affichage du détail<br>du Journal du Cycle de Vie d'un<br>groupe d'objet       | IT17      | Story #866, Story<br>#867, Story #1031,<br>Story #1037, Story<br>#1073 | Journaux métier      | ACC-05-000, AFC-<br>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 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 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 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 nouveau be sélecteur pour le fermer - Vérifier que les champs demandés sont bien affichés - Vérifier que le          | IHM         | Mercier.zip            |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map          | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|---|-----------|------------|----------------------|----------------------------|--|-------------|------------------------|
| Récupération depuis le détail de<br>l'unité archivistique du détail du<br>Journal du Cycle de Vie du<br>Groupe d'Objets       | IT17      | Story #867 | Journaux métier      | ACC-05-000, AFC-<br>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  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            |
| Récupération depuis le détail de<br>l'unité archivistique du détail du<br>Journal du Cycle de Vie de l'unité<br>archivistique | IT17      | Story #866 | Journaux métier      | ACC-05-000, AFC-<br>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.  | ІНМ         | Mercier.zip            |
| Détail d'un enregistrement dans le<br>journal du cycle de vie des Unités<br>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 (bloc parent/d'initialisation) est la suivante (dans cet ordre) : 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   | Interne     |                        |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story     | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                  |
|--|-----------|-------------|----------------------|----------------|--|----------------|---|
| Détail d'un enregistrement dans le<br>journal du cycle de vie des<br>Groupes d'objets  | IT17      | Story #870  | Journaux métier      | Map 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   | Interne        | dssucre                                 |
| Renseignement sur le stockage des<br>objets dans le journal du cycle de<br>vie des unités archivistiques et des<br>groupes d'objets techniques –<br>journal du cycle de vie des unités<br>archivistiques |           | Story #2575 | Journaux métier      | AFC-02-000     | Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE » Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad » 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 :  - 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.  Copier l'identifiant de l'événement et se rendre dans la base de données « Mongo », base « Logbook », collection « LogbookLifeCycleUnit » et rechercher l'événement et : Constater qu' « EvDetData » contient à l'étape de stockage des métadonnées des unités archivistiques avec les informations suivantes :  - Hash du fichier - Algorithme utilisé pour le calcul du hash du fichier - Identifiant du fichier (notamment pour l'objet) - Listes des offres sur lesquelles le fichier est stocké. | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|---|-----------|-------------|----------------------|-------------------|---|----------------|---|
| Renseignement sur le stockage des<br>objets dans le journal du cycle de<br>vie des unités archivistiques et des<br>groupes d'objets techniques –<br>journal du cycle de vie des<br>groupes d'objets | IT23      | Story #2575 | Journaux métier      | AFC-02-000        | Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE » Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad » 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 :  - 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.  Copier l'identifiant de l'événement et se rendre dans la base de données « Mongo », base « Logbook », collection « LogbookLifeCycleObjectGroup » et rechercher l'événement et : Constater qu' « EvDetData » contient à l'étape du stockage des métadonnées des GOT avec les informations suivantes : - Hash du fichier - Algorithme utilisé pour le calcul du hash du fichier - Identifiant du fichier (notamment pour l'objet) - Listes des offres sur lesquelles le fichier est stocké.  Constater qu' »EvDetData » contient à l'étape du stockage des objets avec les objets suivants : - Hash du fichier - Algorithme utilisé pour le calcul du hash du fichier - Algorithme utilisé pour le calcul du 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_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE   |
| Sécurisation des unités<br>archivistiques et des groupes<br>d'objets techniques –<br>journalisation dans le journal<br>des opérations   | IT23      | Story #2822 |                      | ENT-03-000        | Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE »  Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que pour cette opération d'import les informations suivantes s'affichent : L'étape « Processus d'écriture de l'objet sur les offres de stockage » comprend les tâches suivantes : - Écriture des objets et des groupes d'objets sur l'offre de stockage -Indexation des métadonnées des objets et des groupes d'objets  L'étape «Processus d'indexation des unités archivistiques » comprend la tâches suivante : - Indexation des métadonnées des unités archivistiques  L'étape «Processus d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage » comprend les tâches suivantes : - Écriture des métadonnées des objets et groupes d'objets sur l'offre de stockage - Enregistrement des journaux du cycle de vie des groupes d'objets  L'étape « Processus d'écriture des unités archivistiques sur les offres de stockage » comprend les tâches suivantes : - Enregistrement des métadonnées des unités archivistiques sur l'offre de stockage - Enregistrement des métadonnées des unités archivistiques sur l'offre de stockage - Enregistrement des journaux du cycle de vie des unités archivistiques   | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE   |
| Sécurisation des modifications sur<br>un groupe d'objets techniques<br>existant et journalisation dans le<br>journal du cycle de vie du groupe<br>d'objets techniques                               | IT23      | Story #2822 |                      | ENT-03-000        | 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.  Vérifier que le journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques auquel on a rattaché une nouvelle unité archivistique qu'il est mis à jour.   | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE,<br>OK_EXISTING_G<br>OT_WithBinary_TC<br>.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité   | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|--|-----------|-------------|--|-------------------|---|----------------|---|
| Recherche par services producteurs – <b>Droits OK pour rechercher un fonds</b>   | IT18      | Story #2231 | Recherche dans le<br>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.   | ІНМ            | OK_DROITS_OK_ RECHERCHE_AU _SP1.zip  OK_DROITS_OK_ RECHERCHE_AU _SP2.zip  OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_us ages.json   |
| Recherche par services producteurs – <b>Droits KO pour rechercher un fonds</b>   | IT18      | Story #2231 | Recherche dans le<br>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_us _ages.json  OK_contrat_acces_I dentifier0_ToutUsag _eEtEcriture.json |
| Faire apparaître les attachements<br>symboliques dans le registre des<br>fonds, afin de les différencier des<br>attachements réels | IT25      | Story #2086 | Administrer les ré-<br>férentiels métier<br>partagés (produc-<br>teurs, 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 d'unités archivistiques » comptabilise toujours 4 groupes d'objets techniques et que le total des objets symboliques est de 10 unités archivistiques, que le total des objets symboliques est de 10 unités archivistiques, que le total des des objets symboliques est de 8 objets. | IHM et interne | 1069_OK_RULES<br>_COMPLEXE_CO<br>MPLETE.zip<br>SIP_14juillet_li<br>ght_TC.zip   |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|--|-----------|-------------|----------------------|-------------------|---|----------------|---|
| Import d'un nouveau référentiel de<br>services agents – <b>OK – nouveau</b><br><b>service agent</b>  | 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_descri<br>ption.csv<br>agencies_init_descri<br>ption_nouveau_serv<br>ice_agent.csv  |
| Import d'un nouveau référentiel de<br>services agents – WARNING –<br>Modification du service agent<br>existant et référencé dans au<br>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_descri<br>ption.csv<br>Mercier.zip<br>agencies_init_descri<br>ption_nouveau_serv<br>ice_agent.csv                           |
| Import d'un nouveau référentiel de<br>services agents – WARNING –<br>Modification du service agent<br>existant et référencé dans au<br>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 »  Importer un référentiel des services agents «agencies_init_description.csv»  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 d'un service agents. 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_us ages.json agencies_init_description.csv agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv |
| Import d'un nouveau référentiel de<br>services agents – <b>KO</b> –<br><b>Suppression d'un service agent</b>   | IT26      | Story #2205 |                      | GAE-05-000        | Importer un référentiel des services agents «agencies_init_description.csv» Ouvrir le référentiel des services agents « agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv » reprenant les même services agents que «agencies_init_description.csv» et supprimer un service agents. Enregistrer les modifications, puis importer ce référentiel. 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_descri<br>ption.csv<br>agencies_init_descri<br>ption_nouveau_serv<br>ice_agent.csv  |
| Import d'un nouveau référentiel de<br>services agents – <b>OK – nouveau</b><br><b>service agent</b>  | 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 service producteur » qui est en succès avec le message suivant « Succès du processus d'import du référentiel des services agents »  | IHM et interne | agencies_init_descri<br>ption.csv<br>agencies_init_descri<br>ption_nouveau_serv<br>ice_agent.csv  |
| Import d'un nouveau référentiel de<br>services agents – WARNING –<br>Modification du service agent<br>existant et référencé dans au<br>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_descri<br>ption.csv<br>Mercier.zip<br>agencies_init_descri<br>ption_nouveau_serv<br>ice_agent.csv                           |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|---|-----------|-------------|----------------------|-------------------|--|----------------|---|
| Import d'un nouveau référentiel de<br>services agents – WARNING –<br>Modification du service agent<br>existant et référencé dans au<br>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 »  Importer un référentiel des services agents «agencies_init_description.csv»  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 d'un service agents. 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_us ages.json agencies_init_description.csv agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv |
| Import d'un nouveau référentiel de<br>services agents – <b>KO</b> –<br><b>Suppression d'un service agent</b>  | IT26      | Story #2205 |                      | GAE-05-000        | Importer un référentiel des services agents «agencies_init_description.csv»  Ouvrir le référentiel des services agents « agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv » reprenant les même services agents que «agencies_init_description.csv» et supprimer un service agents. Enregistrer les modifications, puis importer ce référentiel.  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 : Des services agents supprimés sont présents dans le référentiel des services agents »  Vérifier en cliquant sur la croix à droite de ce message d'avertissement que la liste de services agents supprimés sont affichés.   | IHM et interne | agencies_init_descri<br>ption.csv<br>agencies_init_descri<br>ption_nouveau_serv<br>ice_agent.csv  |
| Contrôle de l'existence des<br>services agents - <b>OK</b>  | 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<br>services agents – <b>KO – services</b><br><b>producteur et versant absents</b><br><b>du référentiel des services agents</b>      | 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 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 vérification 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_REFERE NTIEL_AGENTS.zi p   |
| Contrôle de l'existence des<br>services agents – <b>OK - service</b><br><b>producteur existant &amp; absence</b><br><b>du service versant</b>                   | IT26      | Story #2558 |                      | ENT-03-000        | Importer un référentiel des services agents «agencies_init.csv» Importer le SIP « KO_OKSP_pasSV.zip » (vérifier que le service producteur est présent 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  KO_OKSP_pasSV.z ip   |
| Contrôle de l'existence des services agents – <b>KO - service producteur existant &amp; service versant inexistant</b>  | 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 référentiel 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 vérification de la présence et du contrôle des services agents : services agents inconnus du référentiel des services agents »  | IHM et interne | agencies_init.csv<br>KO_OKSP_KOSV.z<br>ip   |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                  | Nom de<br>l'activité               | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                |
|--|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------|---|----------------|---------------------------------------|
| Contrôle de l'existence des services agents – <b>KO - service producteur inexistant &amp; service versant existant</b> | 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 référentiel 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 vérification 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 |
| Écran d'affichage et de recherche<br>des services agents – <b>Affichage</b><br><b>par défaut</b>                       | IT26      | Story # 2829<br>Story #2832 | Gestion des<br>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 « Annuler » 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, Identifiant et Description Vérifier que les colonnes sont triables Vérifier que par défaut 25 résultats sont affichés par page Importer le Référentiel des services agents « agencies_mit_description.csv » via l'écran d'import du Ré- | IHM            | agencies_init_descri<br>ption.csv     |
| Écran d'affichage du détail d'un<br>service agent – <b>Affichage par dé-</b><br><b>faut</b>                            | IT26      | Story #3162                 | Gestion des<br>Archives Existantes | GAE-05-000        | férentiel des services agents. Se rendre dans le menu Administration puis dans Référentiel et enfin sur Services Agents avec le fild'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   | ІНМ            | agencies_init_descri<br>ption.csv     |
| Écran d'affichage recherche des<br>services producteurs – <b>Affichage</b><br><b>par défaut</b>                        | IT26      | Story #779                  | Gestion des<br>Archives Existantes | GAE-05-000        | Description 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   | ІНМ            |                                       |
| Écran d'affichage du détail d'un<br>service producteur – <b>Affichage</b><br><b>par défaut</b>                         | IT17      | Story #779                  | Gestion des<br>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  | ІНМ            |                                       |
| Recherche d'un service producteur<br>– <b>Identifiant - KO</b>   | IT26      | Story #779                  | Gestion des<br>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.   | ІНМ            |                                       |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité               | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|---|-----------|------------|------------------------------------|-------------------|--|-------------|------------------------|
| Recherche d'un service producteur<br>– <b>Identifiant – OK</b>      | IT26      | Story #779 | Gestion des<br>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<br>– <b>Intitulé – KO</b>         | IT26      | Story #779 | Gestion des<br>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.  | ІНМ         |                        |
| Recherche d'un service producteur<br>– <b>Intitulé</b> – <b>OK</b>  | IT26      | Story #779 | Gestion des<br>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  – <b>Description</b> – <b>KO</b> | IT26      | Story #779 | Gestion des<br>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 – <b>Description</b> – <b>OK</b>  | IT26      | Story #779 | Gestion des<br>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 | ІНМ         |                        |
|   |           |            |                                    |                   |  |             |                        |
|   |           |            |                                    |                   |  |             |                        |
|   |           |            |                                    |                   |  |             |                        |
|   |           |            |                                    |                   |  |             |                        |
|   |           |            |                                    |                   |  |             |                        |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                  | Nom de<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|---|-----------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|---|----------------|---|
|   |           |                             |                                 |                   | Menu : Administration / Opérations / Gestion des opérations<br>fil d'Ariane : Administration / Gestion des opérations   |                |   |
| Écran de gestion des opérations –<br>vue globale de l'IHM   | IT19      | Story #1152                 | Suivi des opérations            | AFC-04-000        | 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 –<br>affichage par défaut (liste non<br>vide)   | IT19      | Story #1152                 | Suivi des opérations            | AFC-04-000        | <ul> <li>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</li> <li>tri en mode LIFO</li> <li>25 résultats par page par défaut, possibilité de visualiser 5 ou 125 résultats.</li> <li>affichage du nombre de résultats</li> <li>pagination</li> <li>colonnes triables</li> </ul>   | IHM            |   |
| Écran de suivi des opérations – af-<br>fichage d'un formulaire de re-<br>cherche  | IT26      | Story #1152, Story<br>#3376 | Suivi des opérations            | AFC-04-000        | Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Opérations » et « Gestion des opérations » : Fil d'Ariane "Administration" / « Opérations » / "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 champs texte « Intitulé » - 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<br>gestion des opérations, afin de<br>pouvoir affiner le contenu de la<br>liste affichée - Réaliser une re-<br>cherche par ID – OK | IT21      | Story #1591                 | Administration<br>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_r<br>attachement_OK.zip<br>OK_RULES-regle-<br>commune-AU-<br>racinne-MM.zip<br>KO_RULES.zip |
| Ajouter un formulaire à la page de<br>gestion des opérations, afin de<br>pouvoir affiner le contenu de la<br>liste affichée - Réaliser une re-<br>cherche par ID – KO | IT21      | Story #1591                 | Administration<br>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 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_r<br>attachement_OK.zip<br>OK_RULES-regle-<br>commune-AU-<br>racinne-MM.zip<br>KO_RULES.zip |
| Ajouter un formulaire à la page de<br>gestion des opérations, afin de<br>pouvoir affiner le contenu de la<br>liste affichée - Filtrer sur les sta-<br>tuts – OK       | IT21      | Story #1591                 | Administration<br>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 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 « Statut » pour l'opération concernant l'upload du SIP « KO_RULES.zip » Seule l'opération concernant cette entrée est affichée dans le tableau   | IHM et interne | OK_SIP_5racines_r<br>attachement_OK.zip<br>OK_RULES-regle-<br>commune-AU-<br>racinne-MM.zip<br>KO_RULES.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|--|-----------|-------------|---------------------------------|-------------------|---|----------------|---|
| Ajouter un formulaire à la page de<br>gestion des opérations, afin de<br>pouvoir affiner le contenu de la<br>liste affichée - Filtrer sur les der-<br>nières tâches du workflow – OK                 | IT21      | Story #1591 | Administration<br>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 en sélectionnant la ou les dernière(s) tâche(s) du workflow  Seules les opérations dont la ou les prochaine(s) étape(s) du workflow correspond(ent) à la sélection sont affichées   | IHM et interne | OK_SIP_5racines_r<br>attachement_OK.zip<br>OK_RULES-regle-<br>commune-AU-<br>racinne-MM.zip<br>KO_RULES.zip |
| Ajouter un formulaire à la page de<br>gestion des opérations, afin de<br>pouvoir affiner le contenu de la<br>liste affichée - Filtrer sur les<br>dates extrêmes<br>- OK                              | IT21      | Story #1591 | Administration<br>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 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 en saisissant des dates dans les champs Dates extrêmes  Seules les opérations comprises entre ces deux dates s'affichent à l'écran.  | IHM et interne | OK_SIP_5racines_r<br>attachement_OK.zip<br>OK_RULES-regle-<br>commune-AU-<br>racinne-MM.zip<br>KO_RULES.zip |
| Ajouter un formulaire à la page de<br>gestion des opérations, afin de<br>pouvoir affiner le contenu de la<br>liste affichée - Filtrer sur les<br>dates extrêmes<br>- KO                              | IT21      | Story #1591 | Administration<br>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 en saisissant des dates erronées (date de fin antérieure à la date de début) dans les champs Dates extrêmes  Un message « Aucun résultat » s'affiche.   | IHM et interne | OK_SIP_5racines_r<br>attachement_OK.zip<br>OK_RULES-regle-<br>commune-AU-<br>racinne-MM.zip<br>KO_RULES.zip |
| Ajouter un formulaire à la page de<br>gestion des opérations, afin de<br>pouvoir affiner le contenu de la<br>liste affichée – Filtrer sur la caté-<br>gorie d'opération                              | IT21      | Story #1591 | Administration<br>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 catégorie / process de l'opération (exemple : default ingest workflow)  Seules les opérations correspondante à la catégorie de l'opération sélectionnées s'affichent.   | IHM et interne | OK_SIP_5racines_r<br>attachement_OK.zip<br>OK_RULES-regle-<br>commune-AU-<br>racinne-MM.zip<br>KO_RULES.zip |
| Ajouter un formulaire à la page de<br>gestion des opérations, afin de<br>pouvoir affiner le contenu de la<br>liste affichée – Recherche multi-<br>critères – Statut et catégorie<br>d'opération – OK | IT21      | Story #1591 | Administration<br>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 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 statut et catégorie / process d'opération (exemple : default ingest workflow)  Seules les opérations correspondante au statut et à la catégorie de l'opération sélectionnés s'affichent. | IHM et interne | OK_SIP_5racines_r<br>attachement_OK.zip<br>OK_RULES-regle-<br>commune-AU-<br>racinne-MM.zip<br>KO_RULES.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|---|-----------|-------------|---------------------------------|-------------------|--|----------------|---|
| Ajouter un formulaire à la page de<br>gestion des opérations, afin de<br>pouvoir affiner le contenu de la<br>liste affichée – Recherche multi-<br>critères – Etats et catégorie d'opé-<br>ration – OK       | IT21      | Story #1591 | Administration<br>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 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 états et catégorie d'opération (exemple : default ingest workflow) Seules les opérations correspondante au statut et à la catégorie de l'opération sélectionnés s'affichent.                | IHM et interne | OK_SIP_5racines_r<br>attachement_OK.zip<br>OK_RULES-regle-<br>commune-AU-<br>racinne-MM.zip<br>KO_RULES.zip |
| Ajouter un formulaire à la page de<br>gestion des opérations, afin de<br>pouvoir affiner le contenu de la<br>liste affichée – Recherche multi-<br>critères – Etat et statut– OK                             | IT21      | Story #1591 | Administration<br>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 état et statut  Seules les opérations correspondante au statut et à l'état sélectionnés s'affichent.   | IHM et interne | OK_SIP_5racines_r<br>attachement_OK.zip<br>OK_RULES-regle-<br>commune-AU-<br>racinne-MM.zip<br>KO_RULES.zip |
| Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Recherche multicritères – Etat et dernière étape—OK                                    | IT21      | Story #1591 | Administration<br>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 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 état et dernière étape du workflow Seules les opérations correspondante à l'état et à la dernière étape du workflow sélectionnés s'affichent.   | IHM et interne | OK_SIP_5racines_r attachement_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 – Recherche multicritères – Statut et dernière étape—OK                                  | IT21      | Story #1591 | Administration<br>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 statut et dernière étape du workflow Seules les opérations correspondante au statut et à la dernière étape du workflow sélectionnés s'affichent.   | IHM et interne | OK_SIP_5racines_r<br>attachement_OK.zip<br>OK_RULES-regle-<br>commune-AU-<br>racinne-MM.zip<br>KO_RULES.zip |
| Ajouter un formulaire à la page de<br>gestion des opérations, afin de<br>pouvoir affiner le contenu de la<br>liste affichée – Recherche multi-<br>critères – Catégorie d'opération et<br>dernière étape– OK | IT21      | Story #1591 | Administration<br>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 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 Catégorie / process d'opération et dernière étape du workflow Seules les opérations correspondante à la catégorie d'opération et à la dernière étape du workflow sélectionnées s'affichent. | IHM et interne | OK_SIP_5racines_r attachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip                  |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|--|-----------|-------------|---------------------------------|-------------------|---|----------------|---|
| Ajouter un formulaire à la page de<br>gestion des opérations, afin de<br>pouvoir affiner le contenu de la<br>liste affichée – Recherche multi-<br>critères – Catégorie d'opération et<br>dernière étape– KO  | IT21      | Story #1591 | Administration<br>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 Catégorie / process d'opération et dernière étape du workflow (non utilisée : STP_INGEST_FINALISATION)  Message = « Aucun résultat ».   | IHM et interne | OK_SIP_5racines_r attachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip                  |
| Ajouter un formulaire à la page de<br>gestion des opérations, afin de<br>pouvoir affiner le contenu de la<br>liste affichée – Recherche multi-<br>critères – Catégorie d'opération et<br>dates extrêmes – OK | IT21      | Story #1591 | Administration<br>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 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 Catégorie d'opération et dates extrêmes Seules les opérations correspondante à la catégorie d'opération et aux dates extrêmes sélectionnées s'affichent. | IHM et interne | OK_SIP_5racines_r<br>attachement_OK.zip<br>OK_RULES-regle-<br>commune-AU-<br>racinne-MM.zip<br>KO_RULES.zip |
| Ajouter un formulaire à la page de<br>gestion des opérations, afin de<br>pouvoir affiner le contenu de la<br>liste affichée – Recherche multi-<br>critères – dernière étape et dates<br>extrêmes – OK        | IT21      | Story #1591 | Administration<br>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 dernière étape du workflow et dates extrêmes  Seules les opérations correspondante à la dernière étape du workflow et aux dates extrêmes s'affichent.   | IHM et interne | OK_SIP_5racines_r<br>attachement_OK.zip<br>OK_RULES-regle-<br>commune-AU-<br>racinne-MM.zip<br>KO_RULES.zip |
| Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Recherche multicritères – statut et dates extrêmes – OK                                 | IT21      | Story #1591 | Administration<br>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 statut et dates extrêmes  Seules les opérations correspondante au statut et aux dates extrêmes sélectionnés s'affichent.  | IHM et interne | OK_SIP_5racines_r attachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip KO_RULES.zip                  |
| Ajouter un formulaire à la page de<br>gestion des opérations, afin de<br>pouvoir affiner le contenu de la<br>liste affichée – Recherche multi-<br>critères – état et dates extrêmes –<br>OK                  | IT21      | Story #1591 | Administration<br>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 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 état et dates extrêmes Seules les opérations correspondante à l'état et aux dates extrêmes sélectionnés s'affichent.                                     | IHM et interne | OK_SIP_5racines_r<br>attachement_OK.zip<br>OK_RULES-regle-<br>commune-AU-<br>racinne-MM.zip<br>KO_RULES.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                                      | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                      |
|---|-----------|-------------|---|-------------------|---|----------------|---|
| Rejouer l'étape de Contrôle du SIP<br>– <b>OK</b>   | IT24      | Story #3174 | Suivre l'avancée des<br>opérations en masse<br>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 constater que la colonne « Étape en cours » est sur l'étape « Processus de contrôle du SIP ».  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.  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.  | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| Rejouer l'étape de vérification et traitements des objets – <b>OK</b>   | IT24      | Story #3174 | Suivre l'avancée des<br>opérations en masse<br>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 constater que la colonne « Étape en cours » est sur l'étape « Processus de contrôle du SIP », puis passer à l'étape suivante « Processus de vérification et traitements des objets ».  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.  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 objets contrôlés et traités.  | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| Rejouer l'étape de Contrôle et<br>traitements des unités<br>archivistiques – <b>OK</b>                                  | IT24      | Story #3174 | Suivre l'avancée des<br>opérations en masse<br>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 constater que la colonne « Étape en cours » est sur l'étape « Processus de contrôle du SIP », puis passer à l'étape suivante « Processus de contrôle et traitements des objets », puis à l'étape suivant « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques ».  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.  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 contrôlées et traitées.  | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| Rejouer l'étape de Préparation de<br>la prise en charge– <b>OK</b>  | IT24      | Story #3174 | Suivre l'avancée des<br>opérations en masse<br>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 constater que la colonne « Étape en cours » est sur l'étape « Processus de contrôle du SIP », puis passer à l'étape suivante « Processus de contrôle et traitements des objets », puis à l'étape suivant « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques », puis à l'étape suivant « Processus de vérification à la prise en charge ».  Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape (Processus de vérification à la prise en charge) 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 deux fois et est toujours en succès.  | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| Rejouer l'étape d'Écriture et<br>indexation des objets et groupes<br>d"objets sur les offres de stockage<br>– <b>OK</b> | IT24      | Story #3174 | Suivre l'avancée des<br>opérations en masse<br>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 constater que la colonne « Étape en cours » est sur l'étape « Processus de contrôle du SIP », puis passer à l'étape suivante « Processus de contrôle et traitements des objets », puis à l'étape suivant « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques », puis à l'étape suivant « Processus de vérification à la prise en charge », puis à l'étape suivant « - Processus d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockages ». 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 stockages) 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 deux fois et est toujours en succès avec toujours 4 objets écrits et indexés. | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                                      | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                      |
|---|-----------|-------------|---|-------------------|--|----------------|---|
| Rejouer l'étape d'Indexation des<br>unités archivistiques– <b>OK</b>  | IT24      | Story #3174 | Suivre l'avancée des<br>opérations en masse<br>et de fond |                   | 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 constater que la colonne « Étape en cours » est sur l'étape « Processus de contrôle du SIP », puis passer à l'étape suivant « Processus de contrôle et traitements des objets », puis à l'étape suivant « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques », puis à l'étape suivant « Processus de vérification à la prise en charge », puis à l'étape suivant « - Processus d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockages », puis sur 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 deux fois et est toujours en succès avec toujours 28 unités archivistiques indexés.   | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| Rejouer l'étape d'écriture et<br>d''indexation des objets et groupes<br>d''objets sur les offres de stockage<br>– <b>OK</b> | IT24      | Story #3174 | Suivre l'avancée des<br>opérations en masse<br>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 constater que la colonne « Étape en cours » est sur l'étape « Processus de contrôle du SIP », puis passer à l'étape suivant « Processus de contrôle et traitements des objets », puis à l'étape suivant « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques », puis à l'étape suivant « Processus de vérification à la prise en charge », puis à l'étape suivant « - Processus d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockages », puis sur l'étape « Processus d'indexation des unités archivistiques », puis sur l'étape suivante « 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 (Enregistrement et écriture des métadonnées des objets et groupes d'objets) est bien réalisée et en succès avec 4 objets dont les métadonnées ont été écrits 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 objets dont les métadonnées ont été écrits et les Journaux du Cycle de Vie enregistrés.  | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| Rejouer l'étape d' écriture des<br>unités archivistiques sur les offres<br>de stockage – <b>OK</b>                          | IT24      | Story #3174 | Suivre l'avancée des<br>opérations en masse<br>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 constater que la colonne « Étape en cours » est sur l'étape « Processus de contrôle du SIP », puis passer à l'étape suivante « Processus de contrôle et traitements des objets », puis à l'étape suivant « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques », puis à l'étape suivant « Processus de vérification à la prise en charge », puis à l'étape suivant « - Processus d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockages », puis sur l'étape « Processus d'indexation des unités archivistiques », puis sur l'étape suivante « Processus d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage » puis sur l'étape suivante « - Processus d'écriture des unités archivistiques sur les offres de stockage » puis sur l'étape suivante « - 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 écrits 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 8 unités archivistiques dont les métadonnées ont été écrits et les Journaux du Cycle de Vie enregistrés. | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                                      | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                      |
|--|-----------|-------------|---|-------------------|--|----------------|---|
| Rejouer l'étape d'Alimentation du<br>Registre des fonds– <b>OK</b> | IT24      | Story #3174 | Suivre l'avancée des<br>opérations en masse<br>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 constater que la colonne « Étape en cours » est sur l'étape « Processus de contrôle du SIP », puis passer à l'étape suivante « Processus de contrôle et traitements des objets », puis à l'étape suivant « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques », puis à l'étape suivant « Processus d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockages », puis sur l'étape « Processus d'indexation des unités archivistiques », puis sur l'étape suivante « Processus d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage » puis sur l'étape suivante « Processus d'écriture et d'indexation des unités archivistiques sur les offres de stockage » puis sur l'étape suivante « 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 deux fois et est toujours en succès. | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| Rejouer l'étape de finalisation de<br>l'entrée – <b>OK</b>         | IT24      | Story #3174 | Suivre l'avancée des<br>opérations en masse<br>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 constater que la colonne « étape en cours » est sur l'étape « Processus de contrôle du SIP », puis passer à l'étape suivante « Processus de vérification et traitements des objets », puis à l'étape suivante « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques », puis à l'étape suivante « Processus de vérification préalable à la prise en charge », puis à l'étape suivante « Processus d''écriture et d''indexation des objets et groupes d''objets sur les offres de stockage », puis sur l'étape « Processus d''indexation des unités archivistiques », puis sur l'étape suivante « Processus d'écriture des métadonnées des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage », puis sur l'étape suivante « Processus d''écriture des unités archivistiques sur les offres de stockage », puis sur l'étape suivante « Processus d''indexation du registre des fonds », puis sur 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_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité                                      | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé            |
|---|-----------|----------------------------|---|-------------------|---|----------------|-----------------------------------|
|   |           |                            | ractivite   | Map               | Import  | 7 1 1          | doodere                           |
| Nom du fichier de règles importé<br>indiqué dans le journal des<br>opérations, dans le champ<br>evDetData | IT23      | Story #2580                | Administrer les ré-<br>férentiels de règles<br>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                 |
| Écran d'import du référentiel des<br>règles de gestion – <b>Design géné-</b><br><b>ral</b>                | IT17      | Story #490                 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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            |                                   |
| Import d'un référentiel – KO –<br>Fichier avec 2 règles qui ont le<br>même identifiant                    | IT17      | Story #490, Story<br>#1894 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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 journalisé avec un statut en « Échec ». Qu'il soit possible en cliquant sur «le bouton « Informations supplémentaires » il est possible d'afficher une colonne « Rapport » et que ce dernier soit téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du 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_m<br>eme_id.csv    |
| Import d'un référentiel – <b>KO</b> –<br><b>Fichier avec une colonne absente</b>                          | IT17      | Story #490, Story<br>#1894 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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_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.  Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que: - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisé 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 » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'événement indiquent le nom du fichier. | IHM            | KO_regles_colonne<br>_absente.csv |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité                                      | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                  |
|--|-----------|----------------------------|---|-------------------|--|-------------|---|
| Import d'un référentiel – KO –<br>Fichier avec une règle sans Iden-<br>tifiant   | IT17      | Story #490, Story<br>#1894 | Administration du<br>référentiel des règles<br>de gestion | ·                 | 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.  Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisé 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 » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion » 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. | IHM         | KO_regle_sans_id.c<br>sv                |
| Import d'un référentiel – KO –<br>Fichier dont la valeur de Dura-<br>tion est de 90000 ans et est supé-<br>rieure à 9999 ans | IT17      | Story #1894                | Administration du<br>référentiel des règles<br>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. 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.  Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisé avec un statut en « Échec » Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du 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.   | IHM         | KO_regle<br>_duration_excessive<br>.csv |
| Import d'un référentiel – KO –<br>Fichier dont la valeur du champ<br>RuleType ne correspond pas à<br>l'énumération           | IT17      | Story #1894                | Administration du<br>référentiel des règles<br>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_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.  Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que: - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisé avec un statut en « Échec » Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du 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.  | IHM         | KO_regles_ruleTyp<br>e_non_autorise.csv |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité                                      | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé             |
|--|-----------|----------------------------|---|-------------------|---|-------------|------------------------------------|
| Import d'un référentiel – KO –<br>Fichier dont la valeur du Dura-<br>tion est négative | IT17      | Story #1894                | Administration du<br>référentiel des règles<br>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_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.  Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisé avec un statut en « Échec ». Qu'il soit possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » il est possible d'afficher une colonne « Rapport » et que ce dernier soit téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du 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. | IHM         | KO_regle_duration_<br>negative.csv |
| Import d'un référentiel – KO –<br>Fichier dont le champ Duration<br>est vide           | IT17      | Story #490, Story<br>#1894 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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_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.  Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que: - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisé avec un statut en « Échec » Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » il est possible d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier soit téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du 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.               | IHM         | KO_regles_duration<br>_vide.csv    |
| Import d'un référentiel – KO –<br>Fichier dont le champ Intitulé<br>est vide           | IT17      | Story #490, Story<br>#1894 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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_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.  Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que: L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisé avec un statut en « Échec ». Qu'il soit possible en cliquant sur «le bouton « Informations supplémentaires » il est possible d'afficher une colonne « Rapport » et que ce dernier soit téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du 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       | IHM         | KO_regles_intitule_<br>vide.csv    |

| Titre du cas de test   | Itération | <b>User Story</b>          | Nom de<br>l'activité                                      | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                          |
|--|-----------|----------------------------|---|-------------------|---|-------------|---|
| Import d'un référentiel – KO –<br>Fichier dont le champ Measu-<br>rement est mal renseigné | IT17      | Story #490, Story<br>#1894 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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_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.  Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisé avec un statut en « Échec ». Qu'il soit possible en cliquant sur «le bouton « Informations supplémentaires » il est possible d'afficher une colonne « Rapport » et que ce dernier soit téléchargeable . Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du 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 | IHM         | KO_regles_RuleMe<br>asurement_incorrect<br>.csv |
| Import d'un référentiel – KO –<br>Fichier dont le champ Measu-<br>rement est vide          | IT17      | Story #490, Story<br>#1894 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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_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.  Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que: L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisé avec un statut en « Échec ». Qu'il soit possible en cliquant sur «le bouton « Informations supplémentaires » il est possible d'afficher une colonne « Rapport » et que ce dernier soit téléchargeable . Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du 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               | IHM         | KO_regles_measure<br>ment_vide.csv              |
| Import d'un référentiel – <b>KO</b> – <b>Fichier dont le champ RuleType est vide</b>       | IT17      | Story #490, Story<br>#1894 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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_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.  Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que: L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisé avec un statut en « Échec ». Qu'il soit possible en cliquant sur «le bouton « Informations supplémentaires » il est possible d'afficher une colonne « Rapport » et que ce dernier soit 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                            | IHM         | KO_regles_ruletype<br>_vide.csv                 |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité                                      | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|---|-----------|----------------------------|---|-------------------|--|----------------|---|
| Import d'un référentiel OK (référentiel non vide) – <b>Validation de l'import</b>                                 | IT17      | Story #490, Story<br>#1894 | Administration du<br>référentiel des règles<br>de gestion | ·                 | Prérequis: Avoir déjà importer 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.  | ІНМ            | OK_regles_CSV.csv   |
| Import d'un référentiel OK (référentiel vide) – <b>Validation de</b> l'import                                     | IT17      | Story #490, Story<br>#1894 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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. 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.  Collection LogbookOperation : - une entrée a été créée pour l'import du référentiel, avec pour EvTypeProc « Masterdata »  Collection Rules : - existence pour le tenant concerné - toutes les règles ont été créées - les enregistrements sont complets § _id § _tenant § RuleId § RuleType § RuleValue § RuleDescription § RuleDuration § RuleDuration § RuleMeasurement \$ CreationDate \$ UrdateDate | IHM            | OK_regles_CSV.csv   |
| Importer un nouveau référentiel<br>sans toucher aux règles de gestion<br>utilisées                                | IT21      | Story #1737                | Gestion des<br>Archives Existantes                        | GAE-09-000        | Importer un référentiel de règles de gestion n'impactant pas les règles de gestion déjà utilisées (par 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   |
| Import d'un nouveau référentiel de<br>règles de gestion - <b>Modifier une</b><br><b>règle de gestion utilisée</b> | IT21      | Story #1737                | Gestion des<br>Archives Existantes                        | GAE-09-000        | Importer le Référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV.csv » Importer OK_SIP_RULES_COMPLEXE.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 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_COM PLETE.zip  Warning_regles_util isee_modifiee.csv |

| Titre du cas de test  | Itération | <b>User Story</b> | Nom de<br>l'activité                                      | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|---|-----------|-------------------|---|-------------------|--|----------------|--|
| Import d'un nouveau référentiel de<br>règles de gestion - <b>Supprimer</b><br><b>une règle de gestion utilisée</b>                          | IT21      | Story #1737       | Gestion des<br>Archives Existantes                        | GAE-09-000        | Importer le Référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV.csv » Importer 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip Importer un référentiel de règle de gestion « KO_regles_utilisee_supprimee.csv » suprimant des règles de gestion utilisées par des unités archivistiques Après 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 les règles concernées.  | IHM et interne | OK_regles_CSV.csv  1069_OK_RULES_ COMPLEXE_COM PLETE.zip  KO_regles_utilisee_ supprimee.csv            |
| Retour des erreurs identifiées dans<br>le référentiel des règles de gestion<br>importé – <b>Constitution du</b><br><b>rapport</b>           | IT24      | Story #2940       | Administrer les ré-<br>férentiels de règles<br>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_COMPLETE.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  - 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'evénement)  - 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<br>1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip<br>OK_regles_CSV_ru<br>lesDeleted.csv |
| Retour des erreurs identifiées dans<br>le référentiel de gestion importé –<br>Stockage et téléchargement du<br>rapport                      | IT24      | Story #2940       | Administrer les ré-<br>férentiels de règles<br>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_COMPLETE.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<br>1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip<br>OK_regles_CSV_ru<br>lesDeleted.csv |
| Retour des erreurs identifiées dans<br>le référentiel de gestion importé –<br><b>Erreur format</b>  | IT24      | Story #2940       | Administrer les ré-<br>férentiels de règles<br>de gestion | GAE-09-000        | Import du référentiel de Règles de Gestion « 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 de l'import des règles de gestion"  - La date et l'heure du début de la génération du rapport (evDateTime de l'evénement)  - 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 | Referentiel_RG_Ma<br>uvais_Format.pdf  |
| Retour des erreurs identifiées dans<br>le référentiel de gestion importé –<br><b>Existence du même Identifiant</b><br><b>plusieurs fois</b> | IT24      | Story #2940       | Administrer les ré-<br>férentiels de règles<br>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  - 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'evénement)  - 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_n<br>on_unique.csv  |

| Titre du cas de test   | Itération | <b>User Story</b> | Nom de<br>l'activité                                      | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                                  |
|--|-----------|-------------------|---|-------------------|---|----------------|---|
| Retour des erreurs identifiées dans<br>le référentiel de gestion importé –<br><b>Existence d'un type de règle</b><br><b>incorrecte</b>         | IT24      | Story #2940       | Administrer les ré-<br>férentiels de règles<br>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  - 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'evénement)  - 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. Rule-Type autorisés : AppraisalRule, AccessRule, StorageRule, DisseminationRule, ReuseRule, ClassificationRule"  - Information additionnelle : liste des catégories incorrectes reprises du CSV | IHM et interne | KO_regles_ruleTyp<br>e_non_autorise.csv                 |
| Retour des erreurs identifiées dans<br>le référentiel de gestion importé –<br><b>Absence d'une valeur</b><br><b>obligatoire</b>                | IT24      | Story #2940       | Administrer les ré-<br>férentiels de règles<br>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  - 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'evénement)  - 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. Va  - Information additionnelle : liste des champs manquant par ligne  | IHM et interne | KO_regles_RuleDur<br>ation_RuleValue_m<br>anquantes.csv |
| Retour des erreurs identifiées dans<br>le référentiel de gestion importé –<br>Valeurs de durée sont<br>incorrectes pour<br>RuleMeasurement     | IT24      | Story #2940       | Administrer les ré-<br>férentiels de règles<br>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  - 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'evénement)  - 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_RuleMe<br>asurement_incorrect<br>.csv         |
| Retour des erreurs identifiées dans<br>le référentiel de gestion importé –<br><b>Champ Durée de la règle a une</b><br><b>valeur incorrecte</b> | IT24      | Story #2940       | Administrer les ré-<br>férentiels de règles<br>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.  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'evénement)  - 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 champs 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_RuleDur<br>ation_incorrecte.csv               |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                                      | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                   |
|---|-----------|-------------|---|-------------------|---|----------------|--|
| Retour des erreurs identifiées dans<br>le référentiel de gestion importé –<br>Association de RuleDuration et<br>de RuleMeasurement doit être<br>inférieure ou égale à 999 ans | IT24      | Story #2940 | Administrer les ré-<br>férentiels de règles<br>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  - 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'evénement)  - 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_to<br>tale_10000ans.csv  |
| Retour des erreurs identifiées dans<br>le référentiel de gestion importé –<br><b>Règles utilisées supprimées</b>  | IT24      | Story #2940 | Administrer les ré-<br>férentiels de règles<br>de gestion | GAE-09-000        | 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  - 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'evénement)  - 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_<br>supprimee.csv     |
| Retour des erreurs identifiées dans<br>le référentiel de gestion importé –<br><b>Règles utilisées modifiées</b>   | IT24      | Story #2940 | Administrer les ré-<br>férentiels de règles<br>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'evénement)  - 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_util<br>isee_modifiee.csv |

| Titre du cas de test  | Itération     | User Story                 | Nom de<br>l'activité                                      | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                  |
|---|---------------|----------------------------|---|-------------------|---|-------------|---|
| Écran d'affichage et de recherche<br>dans le référentiel des règles de<br>gestion – <b>Affichage par défaut</b>                   | IT17          | Story #575                 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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'e 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 remplie 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                       |
| Recherche d'une règle de gestion  – cas KO d'une recherche avec un intitulé existant mais pas dans la catégorie de règle concerné | IT17,<br>IT27 | Story #575, Story<br>#1142 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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                       |
| Recherche d'une règle de gestion – cas KO d'une recherche avec un intitulé inexistant et sur une catégorie de règle existante     | IT17,<br>IT27 | Story #575, Story<br>#1142 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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                       |
| Recherche d'une règle de gestion  – cas KO d'une recherche sur une catégorie de règle ne com- portant aucune règle                | IT17,<br>IT27 | Story #575, Story<br>#1142 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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<br>_AppraisalRule.csv |
| Recherche d'une règle de gestion<br>– cas KO d'une recherche vide<br>sur l'intitulé   | IT17          | Story #575, Story<br>#1142 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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 58  - 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                       |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                 | Nom de<br>l'activité                                      | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|---|-----------|----------------------------|---|-------------------|---|-------------|------------------------|
| Recherche d'une règle de gestion<br>– cas OK d'une recherche après<br>sélection d'une ou plusieurs ca-<br>tégories de règles  | IT17      | Story #575, Story<br>#1142 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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 11 - 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      |
| Recherche d'une règle de gestion  – cas OK d'une recherche croi-<br>sée d'un intitulé existant pour la<br>catégorie de règle sélectionné  | IT17      | Story #575, Story<br>#1142 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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 pages (paginées 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      |
| Recherche d'une règle de gestion – cas OK d'une recherche non exacte effectuée sur l'intitulé d'une règle existante dans le sys- tème   | IT17      | Story #575, Story<br>#1142 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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 pages (paginées par 25 éléments)  - Le tableau contient 6 règles dont les intitulés contiennent le mot « civil »   | IHM         | OK_regles_CSV.csv      |
| Recherche d'une règle de gestion  – cas OK d'une recherche non exacte effectuée sur l'intitulé d'une règle existante dans le sys- tème et comportant des accents ou des c cédilles                      | IT17      | Story #575, Story<br>#1142 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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 «communiçabilitè» 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      |
| Recherche d'une règle de gestion  – cas OK d'une recherche non exacte effectuée sur l'intitulé d'une règle existante dans le sys- tème et comportant des carac- tères spéciaux hors accents et cédilles | IT17      | Story #575, Story<br>#1142 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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 »  | ІНМ         | OK_regles_CSV.csv      |
| Recherche d'une règle de gestion<br>– <b>Effacement des critères de re-</b><br><b>cherche</b>   | IT17      | Story #575, Story<br>#1142 | Administration du<br>référentiel des règles<br>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 selecteur de type. Le tableau affiche à nouveau tous les résultats (58 règles) | IHM         | OK_regles_CSV.csv      |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                                | Nom de  | Code Story            | Use Case  | IHM/ | Jeu de test                                 |
|---|-----------|---|---|-----------------------|---|------|---|
| Consultation - <b>Détail d'une règle</b><br><b>de gestion</b>                     | IT17      | Story #492                                | l'activité  Administration du référentiel des règles de gestion | <b>Map</b> 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 remplie 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  - Identifiant  - Type  - Intitulé  - Durée  - Mesure  - Date de création  - Date de dernière modification   | ІНМ  | associé                                     |
| Affichage des métadonnées de<br>gestion dans le détail d'unité ar-<br>chivistique | IT17      | Story #886, Story<br>#1555<br>Story #2096 | Consultation<br>d'archives                                      | ACC-05-000            | Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.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 liffusion 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_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                               | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>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<br>#1069, Story #2093 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis 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 contradictories de ses 2 parents (ACC-00001 et ACC-00036 toutes deux avec pour StartDate 01/01/2000) à 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 « DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000) et déclare une règle ACC-00003 à vec 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).  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 est héritée d' elle même « Botzaris ».  ACC-00036 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2000, que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Danube » ACC-00001 avec une date de | IHM         | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| 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<br>#1069, Story #2093 | Consultation<br>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) à 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 » de 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 le 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 est héritée d'elle même « Marx Dormoy ».  Vérifier que les autres types de rè | IHM         | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                               | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                      |
|--|-----------|--|----------------------------|-------------------|--|-------------|---|
| Affichage des métadonnées de<br>gestion dans le cas où une Unité<br>archivistique bloque les règles de<br>gestion héritées de son parent dans<br>le détail d'unité archivistique                                 |           | Story #1066, Story<br>#1069, Story #2093 | Consultation<br>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) à 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_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| 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 |           | Story #1066, Story<br>#1069, Story #2093 | Consultation<br>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 fild'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  - 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 » à 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 01/01/2002 et a une règle propre dans la même catégorie ACC-00002 mais avec une StartDate 01/01/2002 qui à 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 avec comme StartDate 01/01/2002 et ne doit donc avoir qu'une seule fois ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et hérite de la règle DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et hérite de la règle DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et a règle DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 à 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 è 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) qui à 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).  Dans le champ intitulé saisir « Père Lachaise » 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 « Dérè | IHM         | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                               | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                      |
|--|-----------|--|----------------------------|-------------------|--|-------------|---|
| Affichage des métadonnées de<br>gestion dans le cas où une unité<br>archivistique bloque une règle hé-<br>ritée de son parent mais déclare<br>une règle dans la même catégorie<br>dans le détail d'unité archivistique             | IT17      | Story #1066, Story<br>#1069, Story #2093 | Consultation<br>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) à 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) à 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 à 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 à 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-0001 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 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 dé | IHM         | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| Affichage des métadonnées de<br>gestion dans le cas où une Unité<br>archivistique bloque une règle hé-<br>ritée de son parent mais la déclare<br>à nouveau avec une autre Start-<br>Date dans le détail d'unité archi-<br>vistique | IT17      | Story #1066, Story<br>#1069, Story #2093 | Consultation<br>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) à 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 à 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 01/01/2002) qui à 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 01/01/2002) qui à elle même un parent l'unité archivistique « Cououc 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 de en  | ІНМ         | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                            | Nom de                  | <b>Code Story</b> | Use Case   | IHM/ | Jeu de test                          |
|--|-----------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------|--|------|--------------------------------------|
| 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 | Map  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 « 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 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).  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.  Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.  Cliquer sur l'unité archivistique «Église de Pantin » et affichage du détail de cette demière.  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 « Bobigny ».  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 de le même «Église de Pantin ».  Vérifier que dans la partie « Durée d'utilité administrative » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :  CLASS-00001 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 «Égl | IHM  | 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COM PLETE.zip |
|  |           |                                       |                         |                   |  |      |                                      |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                               | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                      |
|---|-----------|--|----------------------------|-------------------|--|-------------|---|
| Affichage des métadonnées de<br>gestion dans le cas où une Unité<br>archivistique déclare des règles<br>dans différentes catégories sans en<br>hériter de ses parents dans le détail<br>d'unité archivistique |           | Story #1066, Story<br>#1069, Story #2093 | Consultation<br>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), ayant 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 ManagementMetadata, à savoir ACC-00002 avec StartDate au 01/01/2000).  Dans le champ initiulé 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 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 est héritée d'elle même «Carrefour Pleyel »  Vérifier que dans la partie « Durée de réutilité courante » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :  REU-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date fin au 01/01/2001, que cette règle est héritée d'elle même «Carrefour Pleyel »  Vérifier que  | IHM         | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| Affichage des métadonnées de<br>gestion dans le cas où une Unité<br>archivistique déclare une règle<br>avec une durée égale à 0 dans le<br>détail d'unité archivistique                                       | IT17      | Story #1066, Story<br>#1069, Story #2093 | Consultation<br>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 fild'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) ayant 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 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 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 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 de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ». Vérifie | IHM         | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                               | Nom de                     | <b>Code Story</b> | Use Case   | IHM/ | Jeu de test                                 |
|--|-----------|--|----------------------------|-------------------|--|------|---|
| Title du cus de test   | recrution | Obel Story                               | l'activité                 | Мар               |  | API  | associé                                     |
| Affichage des métadonnées de<br>gestion dans le cas où une Unité<br>archivistique déclare une règle<br>avec une durée illimitée dans le<br>détail d'unité archivistique  | IT17      | Story #1066, Story<br>#1069, Story #2093 | Consultation<br>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) ayant 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 de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ». ACC-00036 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2100, 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 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 de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affi | IHM  | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| 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<br>#1069, Story #2093 | Consultation<br>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 01/01/2000) 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 est héritée d'elle même «Gambetta» Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.   | IHM  | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                               | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                      |
|--|-----------|--|----------------------------|-------------------|---|-------------|---|
| Affichage des métadonnées de<br>gestion dans le cas où une Archi-<br>veUnit déclare une règle de ges-<br>tion héritée de son parent, mais<br>avec une StartDate différente dans<br>le détail d'unité archivistique | IT17      | Story #1066, Story<br>#1069, Story #2093 | Consultation<br>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) ayant pur 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 est 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. | ІНМ         | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | Usar Stary                               | Nom de                  | <b>Code Story</b> | Use Case   | IHM/ | Jeu de test                                 |
|---|-----------|--|-------------------------|-------------------|--|------|---|
| Titre du cas de test  | Heration  | User Story                               | l'activité              | Map               |  | API  | associé                                     |
| Affichage des métadonnées de<br>gestion dans le cas où une Unité<br>archivistique déclare une règle<br>sans StartDate dans le détail d'uni-<br>té archivistique | IT17      | Story #1066, Story<br>#1069, Story #2093 | Consultation d'archives | ACC-05-000        | Importer le SIP « 1069 OK, RULES_COMPLEXE_COMPLETE_Lip » 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 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 oyant pour parent l'unité archivistique « Eglise de Pantin » (Cette unité de description hérite de la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002, et déclare les règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2000, ayant elle même pour parent l'unité archivistique « Bobigny » (Cette règle de description bloque toutes les Accessex lle héritées de ManagementMetadata mais redéclare la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002).  Dans le champ initulé saisir «Porte de Pantin » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour l'ancer la recherche.  Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.  Cliquer sur l'unité archivistique « Dotte de Pantin » et affichage du détail de cette dernière.  Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite Vérifler 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 et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représen | IHM  | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                               | Nom de<br>l'activité    | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>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<br>#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 fild'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.  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'héri- tage de toutes les règles de diffusion ainsi que l'héritage de la règle STO-00001 ayant deux parents « - Marx Dormoy » (Cette unité de description doit hériter de son parent de la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2000) et « Carrefour Pleyel » (Cette unité de description a 3 règles propres 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). U'unité archivistique « Marx Dormoy » ayant 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 ar- chivistique « Front Populaire » ( Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata de la règle ACC-00002 avec pour Start- Date 01/01/2000 et a comme règle propre ACC-00003 avec pour Start-Date 01/01/2000). L'unité archivis- tique « Carrefour Pleyel » ayant pour parent l'unité archivisitique « Saint-Denis Basilique » (Cette unité de description bloque l'héritage de toutes les règles d'AccessRule et n'a donc plus 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-Lazare» puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bou- ton « Rechercher » pour lancer la recherche.  Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.  Cliquer sur l'unité archivistique «Soint-Lazare» et affichage du détai | IHM         | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                               | Nom de<br>l'activité    | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>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<br>#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 «Réaumur» (Cette unité de description bloque l'héritage de toutes les règles Access-Rule et de la DIS-00002 mais déclare ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000, ayant 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, et l'unité archivistique «République » (Cette unité de description bloque l'héritage de son parent de la règle ACC-00005 avec pour StartDate 01/01/2000 et ais déclare cette même 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 » ayant 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 la reit de la règle DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000) qui à elle même un parent l'unité archivistique « Simplon » (Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et a l'erigle propre DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000 et a l'erigle propre DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000 et a une règle propre DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000 et a une règle propre DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000 et a une règle propre propre DIS-00000 avec pour StartDate 01/01/2000 et a une règle propre propre dans la même catégorie ACC-00000 avec pour StartDate 01/01/2000 et a une règle propre dans la même catégorie ACC-00000 avec pour StartDate 01/01/2000 et a une règle propre dans la même catégorie ACC-00000 avec pour StartDate 01/01/2000 et ne doit donc avoir qu'une seule fois ACC-00002 mais avec une StartDate 01/01/200 | IHM         | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                               | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                      |
|--|-----------|--|----------------------------|-------------------|--|-------------|---|
| Affichage des métadonnées de<br>gestion dans le cas où une Unité<br>archivistique hérite des règles de<br>son parent sans modification dans<br>le détail d'unité archivistique   | IT17      | Story #1066, Story<br>#1069, Story #2093 | Consultation<br>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) ayant 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_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| Affichage des métadonnées de<br>gestion dans le cas où une Unité<br>archivistique Racine bloque l'héri-<br>tage d'une règle héritée de Mana-<br>gementMetadata dans le détail<br>d'unité archivistique   | IT17      | Story #1066, Story<br>#1069, Story #2093 | Consultation<br>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 fild'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 et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant un | IHM         | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| Affichage des métadonnées de<br>gestion dans le cas où une racine<br>bloque toutes les règles héritées de<br>ManagementMetadata pour une<br>catégorie et redéclare une règle<br>présente dans ManagementMeta-<br>data dans cette catégorie dans le<br>détail d'unité archivistique | IT17      | Story #1066, Story<br>#1069, Story #2093 | Consultation<br>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 «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_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                               | Nom de                              | Code Story     | Use Case   | IHM/ | Jeu de test                                    |
|--|-----------|--|-------------------------------------|----------------|--|------|--|
| Affichage des métadonnées de<br>gestion dans le cas où une Unité<br>archivistique racine déclare la<br>même règle de gestion que celle<br>héritée de ManagementMetadata,<br>mais avec une StartDate différente<br>dans le détail d'unité archivistique   | IT17      | Story #1066, Story<br>#1069, Story #2093 | l'activité  Consultation d'archives | Map ACC-05-000 | Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fild'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.   | ІНМ  | associé  1069_OK_RULES_ COMPLEXE_COM PLETE.zip |
| Affichage des métadonnées de<br>gestion dans le cas où une Unité<br>archivistique racine déclare une<br>règle de gestion dans une catégorie<br>différente de celle héritée de Ma-<br>nagementMetadata dans le détail<br>d'unité archivistique            | IT17      | Story #1066, Story<br>#1069, Story #2093 | Consultation<br>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 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 «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 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_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip    |
| Affichage des métadonnées de<br>gestion dans le cas où une Unité<br>archivistique racine déclare, pour<br>une catégorie de règle, une régle<br>de gestion différente de celle héri-<br>tée de ManagementMetadata dans<br>le détail d'unité archivistique | IT17      | Story #1066, Story<br>#1069, Story #2093 | Consultation<br>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 «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_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip    |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                               | Nom de                     | Code Story     | Use Case  | IHM/ | Jeu de test                                    |
|---|-----------|--|----------------------------|----------------|---|------|--|
| Affichage des métadonnées de<br>gestion dans le cas où une Unité<br>archivistique racine ne déclare pas<br>de métadonnée de gestion mais en<br>hérite de ManagementMetadata<br>dans le détail d'unité archivistique | IT17      | Story #1066, Story<br>#1069, Story #2093 | Consultation d'archives    | Map 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 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.   | ІНМ  | associé  1069_OK_RULES_ COMPLEXE_COM PLETE.zip |
| Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion   | IT18      | Story #2237                              | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000     | Soit l'arborescence suivante d'ArchiveUnit (AU) : AU1 (str1, S1) -> AU3 (str1, S2), (str3) -> AU4 -> AU6 AU2 (str2) -> AU3 (str1, S2), str3 -> AU5 -> AU6 AU7 (diss1) -> AU8 Bloc ManagementMetadata : strMD, accMD, (str1,S0)  AU1 a une storageRule d'identifiant "str1" (=R1) et une startDate "S1" (01/01/2017) AU2 a une storageRule d'identifiant "str2" (=R2 avec startDate 01/01/2018) AU3 a une storageRule d'identifiant "str1" (=R1) et une startDate "S2" (01/01/2110), et une storageRule d'identifiant "str3" (=R3 avec startDate 01/01/2020) AU7 a une disseminationRule d'identifiant "diss1" strMD est une storageRule (=R6 avec startDate 01/01/2021) accMD est une accessRule (=ACC-00035 avec startDate 01/01/2020) La startDate S0 a comme valeur 31/12/1899  A l'affichage (IHM ou requête API), les règles de gestion obtenues doivent être sur : * AU1 : (str1,S1) , strMD, accMD * AU2 : (str1,S0), str2, strMD (2 chemins), accMD (2 chemins), str3 * AU4 : (str1,S2), str2, strMD (2 chemins), accMD (2 chemins), str3 * AU4 : (str1,S2), str2, strMD (2 chemins), accMD (2 chemins), str3 * AU5 : (str1,S2), str2, strMD (2 chemins), accMD (2 chemins), str3 * AU6 : 2 chemins pour chaque : (str1,S2), str2, strMD, accMD, str3 * AU6 : (str1,S0), strMD, accMD, diss1 * AU8 : (str1,S0), strMD, accMD, diss1 | IHM  | OK_arbo_RG_MD.<br>zip                          |
| Détail d'une unité archivistique –<br>Affichage des métadonnées de<br>gestion - PreventInheritance sur<br>la racine   | IT18      | Story #2251                              | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000     | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 (Administration Générale) [str1, acc1] -> AU2 (Structure Organisationnelle) -> AU3 (Histoire de l'Entreprise) [str3] -> AU4 (Documents constitutifs) [str4]-> AU5 (Conseil d'Administration) AU4 (Documents constitutifs) -> AU6 (Assemblée Générale) Donc avec AU4 ayant 2 enfants.  AU1 possédant la règle de gestion StorageRule d'identifiant "str1" et une règle d'accès AccessRule acc_1 Et AU3 possédant une règle de gestion "str3" Et AU4 possédant une règle de gestion "str4" Etant donné AU1 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule Lorsque l'utilisateur affiche les méta données des unités archivistiques, il doit retrouver : AU1 -> str1, acc1 AU2 -> str1, acc1 AU3 -> str1, str3, acc1 AU4, AU5, AU6 -> str1, str3, str4, acc1  | IHM  | OK_PreventInherita<br>nce sur la racine.zip    |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé  |
|--|-----------|-------------|----------------------------|-------------------|---|-------------|---|
| Détail d'une unité archivistique –<br>Affichage des métadonnées de<br>gestion - PreventInheritance<br>dans une règle dans l'arbores-<br>cence            | IT18      | Story #2251 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1, acc1] -> AU2 -> AU3 [str3] -> AU4 [str4]-> AU5 AU4 -> AU6 Donc avec AU4 ayant 2 enfants.  AU1 possédant la règle de gestion StorageRule d'identifiant "str1" et une règle d'accès AccessRule acc_1 Et AU3 possédant une règle de gestion "str3" Et AU4 possédant une règle de gestion "str4"  AU3 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : AU1 (Délégation des Patrimoines culturels) -> str1, acc1 AU2 (Politique des Musées) -> str1, acc1 AU3 (Collections) -> str3, acc1 AU4 (Commission scientifique d'acquisition des musées de la Défense), AU5 (Réglementation Générale), AU6 (Séances plénières) -> str3, str4, acc1   | ІНМ         | OK_PreventInherita<br>nce dans une règle<br>dans<br>l'arborescence.zip                                |
| Détail d'une unité archivistique –<br>Affichage des métadonnées -<br>PreventInheritance sur la racine<br>avec ManagementMetadata et<br>racines multiples | IT18      | Story #2251 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1, acc1] -> AU2 -> AU3 [str3] -> AU4 [str4] AU10 [str6, acc10] -> AU2 Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)  Etant donné un bloc ManagementMetada ayant une règle StorageRule strMD et AU1 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : AU1 -> str1, acc1 AU10 (titre : « AU6 ») -> str6, acc10, strMD AU2 -> str1, acc1, str6, acc10, strMD AU3 -> str1, acc1, str6, acc10, strMD, str3 AU4 -> str1, acc1, str6, acc10, strMD, str3, str4  | ІНМ         | OK_PreventInherita<br>nce sur la racine<br>avec<br>ManagementMetada<br>ta et racines<br>multiples.zip |
| Détail d'une unité archivistiquet –<br>Affichage des métadonnées de<br>gestion - PreventInheritance et<br>racines multiples                              | IT18      | Story #2251 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU): AU1 [str1, acc1] -> AU2 -> AU3 [str3] -> AU4 [str4] AU10 [str10, acc10] -> AU2 Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)  Etant donné AU2 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve: AU1 (Ecole Primaire Paul Cézanne) -> str1, acc1 AU10 (Ecole primaire Jules Verne) -> str10, acc10 AU2 (Liste des élèves de la commune) -> acc1, acc10 AU3 (Liste des élèves nés avant 2010) -> str3, acc1, acc10 AU4 (Dossiers scolaires des élèves) -> str4, str3, acc1, acc10  | ІНМ         | OK_PreventInherita<br>nce et racines<br>multiples.zip   |
| Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées - PreventInheritance dans le Ma- nagementMetada.zip   | IT18      | Story #2251 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1, acc1] -> AU2 -> AU3 [str3] -> AU4 [str4] AU10 [str10, acc10] -> AU2 Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)  CA7 : PreventInheritance dans le ManagementMetada Etant donné un bloc ManagementMetada ayant une règle StorageRule strMD et ce bloc ManagementMetadata ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : (On ignore le PreventInheritance) AU1 (Clinique des Tilleuls) -> str1, acc1, strMD AU10 (Clinique des Vosges) -> str10, acc10, strMD AU2 (Dossier du personnel soignant) -> str1, acc1, str10, acc10, strMD AU3 (Dossier individuel des médecins généralistes) -> str3, str1, acc1, str10, acc10, strMD AU4 (Dossier de A à M) -> str4, str3, str1, acc1, str10, acc10, strMD | ІНМ         | OK_PreventInherita<br>nce dans le<br>ManagementMetada<br>.zip   |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé  |
|---|-----------|-------------|----------------------------|-------------------|---|-------------|---|
| Détail dd'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - PreventInheritance sur une des racines dans un SIP de deux arbres, avec Manage- mentMetadata | IT18      | Story #2251 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1] -> AU2 -> AU3 [str3] AU4 [str4] -> AU5 [str5] -> AU6 Donc 2 arborescence totalement disjointes  Etant donné un bloc ManagementMetada ayant une règle StorageRule strMD et AU4 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : AU1 (Organisation et fonctionnement du ministère de la défense, de la DMPA et de la DPC) -> str1, strMD AU2 (Le Ministère) -> str1, strMD AU3 (Circulaires et instructions) -> str1, strMD, str3 AU4 (Politique des Archives) -> str4 AU5 (Politique interministérielle des Archives) -> str4, str5 AU6 (Dossier général) -> str4, str5  | IHM         | OK_preventInherita nce sur une des racines dans un SIP de deux arbres, avec ManagementMetada ta.zip |
| Détail d'une unité archivistique –<br>Affichage des métadonnées de<br>gestion - RefNonRuleId dans<br>une règle avec ID  | IT18      | Story #2262 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1, acc1] -> AU2 [str2] -> AU3 -> AU4 AU3 -> AU5 Donc avec AU3 ayant 2 enfants.  AU1 possédant la règle de gestion StorageRule d'identifiant "str1" et une règle d'accès AccessRule acc1 Et AU2 possédant une règle de gestion "str2"  Etant donné AU2 ayant RefNonRuleID déclarée dans la catégorie storageRule Et ce RefNonRuleId ayant pour valeur "str1" Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : AU1 (Roland Garros) -> str1, acc1 AU2 (Palmarès 2016), AU3 (Palmarès Messieurs), AU4 (Simple Messieurs), AU5 (Double Messieurs) -> str2, acc1   | IHM         | OK_RefNonRuleId<br>dans une règle avec<br>ID.zip  |
| Détail d'une unité archivistique –<br>Affichage des métadonnées de<br>gestion - RefNonRuleId de son<br>propre ID (s'excluant lui même)                                  | IT18      | Story #2262 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1, acc1] -> AU2 [str2] -> AU3 -> AU4 AU3 -> AU5 Donc avec AU3 ayant 2 enfants.  AU1 possédant la règle de gestion StorageRule d'identifiant "str1" et une règle d'accès AccessRule acc1 Et AU2 possédant une règle de gestion "str2"  Etant donné AU2 ayant RefNonRuleID déclarée dans la catégorie storageRule Et ce RefNonRuleId ayant pour valeur "str2" Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : AU1 (Wimbledon) -> str1, acc1 AU2 (Palmarès 1996) -> str1, acc1, str2 (désactivée) AU3 (Palmarès Dames), AU4 (Simple Dames), AU5 (Double Dames) -> str1, acc1, str2   | IHM         | OK_RefNonRuleId<br>de son propre ID<br>(s'excluant lui<br>même).zip                                 |
| Détail d'une unité archivistique –<br>Affichage des métadonnées de<br>gestion - Plusieurs RefNonRu-<br>leID dans la même règle et dans<br>plusieurs règles              | IT18      | Story #2262 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1, acc1] -> AU2 [str2] -> AU3 -> AU4 AU3 -> AU5 Donc avec AU3 ayant 2 enfants.  AU1 possédant la règle de gestion StorageRule d'identifiant "str1" et une règle d'accès AccessRule acc1 Et AU2 possédant une règle de gestion "str2"  Etant donné AU3 ayant RefNonRuleID déclarée dans la catégorie StorageRule, et ayant pour valeur str1 Et AU3 ayant un autre RefNonRuleID déclarée la catégorie StorageRule, et ayant pour valeur str2 Et AU3 ayant un autre RefNonRuleID déclarée dans une nouvelle catégorie AccessRule, et ayant pour valeur acc1 Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : AU1 (Administration générale) -> str1, acc1 AU2 (Structure organisationnelle) -> str1, str2, acc1 AU3 (Documents constitutifs), AU4 (Histoire de l'Entreprise), AU5 (Charte et Lettres Patentes) -> rien | IHM         | OK_plusieurs<br>RefNonRuleID dans<br>la même règle et<br>dans plusieurs<br>règles.zip               |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé  |
|---|-----------|-------------|----------------------------|-------------------|---|-------------|---|
| Détail d'une unité archivistique –<br>Affichage des métadonnées de<br>gestion - RefNonRuleID décla-<br>rée dans une nouvelle catégorie<br>StorageRule   | IT18      | Story #2262 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1, acc1] -> AU2 [str2] -> AU3 -> AU4 AU5 [str1] -> AU3 Donc avec AU3 ayant 2 parents, et AU1 et AU5 ayant le même identifiant de règle (mais des StartDate différentes)  Et ce RefNonRuleId ayant pour valeur "str1" Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : AU1 (Service financier) -> str1, acc1 AU2 (Revenus) -> str1, str2, acc1 AU5 (Service Comptabilité) -> str1 AU3 (Factures des Clients), AU4 (Factures de l'exercice 2016) -> acc1, str2   | IHM         | OK_RefNonRuleId<br>d'une règle venant<br>de plusieurs<br>racines.zip                        |
| Détail d'une unité archivistique –<br>Affichage des métadonnées de<br>gestion - RefNonRuleId sur la<br>racine, excluant une règle du<br>ManagementMetadata  | IT18      | Story #2262 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1, acc1] -> AU2 [str2] -> AU3 -> AU4 AU5 [str1] -> AU3 Donc avec AU3 ayant 2 parents, et AU1 et AU5 ayant le même identifiant de règle (mais des StartDate différentes)  Etant donné un bloc ManagementMetadata ayant une StorageRule strMD Et AU1 ayant RefNonRuleId avec pour valeur "strMD" dans la catégorie StorageRule Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : AU1 (Centre d'analyse et de mathématique sociales) -> str1, acc1 et strMD désactivée AU2 (Enseignement de Bernard Jaulin) -> str1, str2, acc1 AU3 (Thèse des étudiants de l'Ecole), AU4 (Thèse de l'année scolaire 1950-1951) -> str1 (2 chemins), str2, acc1, strMD AU5 (Centre d'Etude des Mouvements Sociaux) -> str1, strMD  | IHM         | OK_RefNonRuleId<br>sur la racine,<br>excluant une règle<br>du<br>ManagementMetada<br>ta.zip |
| Affichage des règles de gestion<br>d'une Unité archivistique qui a<br>une règle de réutilisation avec<br>pour StartDate le 29/02 et une du-<br>rée qui n'est pas un multiple de 4<br>dans le détail d'unité archivistique | IT17      | Story #487  | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Importer le SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.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 «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).  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 28/01/2026, 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-<br>commune-AU-<br>racine-MM.zip   |
| Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion   | IT18      | Story #2237 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'ArchiveUnit (AU) : AU1 (str1, S1) -> AU3 (str1, S2), (str3) -> AU4 -> AU6 AU2 (str2) -> AU3 (str1, S2), str3 -> AU5 -> AU6 AU7 (diss1) -> AU8 Bloc ManagementMetadata : strMD, accMD, (str1,S0)  AU1 a une storageRule d'identifiant "str1" (=R1) et une startDate "S1" (01/01/2017) AU2 a une storageRule d'identifiant "str2" (=R2 avec startDate 01/01/2018) AU3 a une storageRule d'identifiant "str1" (=R1) et une startDate "S2" (01/01/2110), et une storageRule d'identifiant "str3" (=R3 avec startDate 01/01/2020) AU7 a une disseminationRule d'identifiant "diss1" strMD est une storageRule (=R6 avec startDate 01/01/2021) accMD est une accessRule (=ACC-00035 avec startDate 01/01/2020) La startDate S0 a comme valeur 31/12/1899  A l'affichage (IHM ou requête API), les règles de gestion obtenues doivent être sur : * AU1 : (str1,S1) , strMD, accMD * AU2 : (str1,S2), str2, strMD (2 chemins), accMD (2 chemins), str3 * AU4 : (str1,S2), str2, strMD (2 chemins), accMD (2 chemins), str3 * AU4 : (str1,S2), str2, strMD (2 chemins), accMD (2 chemins), str3 * AU5 : (str1,S2), str2, strMD (2 chemins), accMD (2 chemins), str3 * AU6 : 2 chemins pour chaque : (str1,S2), str2, strMD, accMD, str3 * AU7 : (str1,S0), strMD, accMD, diss1 * AU8 : (str1,S0), strMD, accMD, diss1 | IHM         | OK_arbo_RG_MD.<br>zip   |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé   |
|--|-----------|-------------|----------------------------|-------------------|--|-------------|--|
| Détail d'une unité archivistique –<br>Affichage des métadonnées de<br>gestion - PreventInheritance sur<br>la racine                          | IT18      | Story #2251 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 (Administration Générale) [str1, acc1] -> AU2 (Structure Organisationnelle) -> AU3 (Histoire de l'Entreprise) [str3] -> AU4 (Documents constitutifs) [str4]-> AU5 (Conseil d'Administration) AU4 (Documents constitutifs) -> AU6 (Assemblée Générale) Donc avec AU4 ayant 2 enfants.  AU1 possédant la règle de gestion StorageRule d'identifiant "str1" et une règle d'accès AccessRule acc_1 Et AU3 possédant une règle de gestion "str3" Et AU4 possédant une règle de gestion "str4" Etant donné AU1 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule Lorsque l'utilisateur affiche les méta données des unités archivistiques, il doit retrouver : AU1 -> str1, acc1 AU2 -> str1, acc1 AU3 -> str1, str3, acc1 AU4, AU5, AU6 -> str1, str3, str4, acc1 | ІНМ         | OK_PreventInherita<br>nce sur la racine.zip  |
| Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - PreventInheritance dans une règle dans l'arbores- cence            | IT18      | Story #2251 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1, acc1] -> AU2 -> AU3 [str3] -> AU4 [str4]-> AU5 AU4 -> AU6 Donc avec AU4 ayant 2 enfants.  AU1 possédant la règle de gestion StorageRule d'identifiant "str1" et une règle d'accès AccessRule acc_1 Et AU3 possédant une règle de gestion "str3" Et AU4 possédant une règle de gestion "str4"  AU3 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : AU1 (Délégation des Patrimoines culturels) -> str1, acc1 AU2 (Politique des Musées) -> str1, acc1 AU3 (Collections) -> str3, acc1 AU4 (Commission scientifique d'acquisition des musées de la Défense), AU5 (Réglementation Générale), AU6 (Séances plénières) -> str3, str4, acc1  | ІНМ         | OK_PreventInherita<br>nce dans une règle<br>dans<br>l'arborescence.zip                 |
| Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées - PreventInheritance sur la racine avec ManagementMetadata et racines multiples | IT18      | Story #2251 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1, acc1] -> AU2 -> AU3 [str3] -> AU4 [str4] AU10 [str6, acc10] -> AU2 Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)  Etant donné un bloc ManagementMetada ayant une règle StorageRule strMD et AU1 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : AU1 -> str1, acc1 AU10 (titre : « AU6 ») -> str6, acc10, strMD AU2 -> str1, acc1, str6, acc10, strMD AU3 -> str1, acc1, str6, acc10, strMD, str3 AU4 -> str1, acc1, str6, acc10, strMD, str3 AU4 -> str1, acc1, str6, acc10, strMD, str3, str4   | IHM         | OK_PreventInherita nce sur la racine avec ManagementMetada ta et racines multiples.zip |
| Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - PreventInheritance et racines multiples                            | IT18      | Story #2251 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU): AU1 [str1, acc1] -> AU2 -> AU3 [str3] -> AU4 [str4] AU10 [str10, acc10] -> AU2 Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)  Etant donné AU2 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve: AU1 (Ecole Primaire Paul Cézanne) -> str1, acc1 AU10 (Ecole primaire Jules Verne) -> str10, acc10 AU2 (Liste des élèves de la commune) -> acc1, acc10 AU3 (Liste des élèves nés avant 2010) -> str3, acc1, acc10 AU4 (Dossiers scolaires des élèves) -> str4, str3, acc1, acc10   | ІНМ         | OK_PreventInherita<br>nce et racines<br>multiples.zip                                  |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé  |
|--|-----------|-------------|----------------------------|-------------------|---|-------------|---|
| Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées - PreventInheritance dans le Ma- nagementMetada.zip   | IT18      | Story #2251 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1, acc1] -> AU2 -> AU3 [str3] -> AU4 [str4] AU10 [str10, acc10] -> AU2 Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)  CA7 : PreventInheritance dans le ManagementMetada Etant donné un bloc ManagementMetada ayant une règle StorageRule strMD et ce bloc ManagementMetadata ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : (On ignore le PreventInheritance) AU1 (Clinique des Tilleuls) -> str1, acc1, strMD AU10 (Clinique des Vosges) -> str10, acc10, strMD AU2 (Dossier du personnel soignant) -> str1, acc1, str10, acc10, strMD AU3 (Dossier individuel des médecins généralistes) -> str3, str1, acc1, str10, acc10, strMD AU4 (Dossier de A à M) -> str4, str3, str1, acc1, str10, acc10, strMD | IHM         | OK_PreventInherita<br>nce dans le<br>ManagementMetada<br>.zip                                       |
| Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - PreventInheritance sur une des racines dans un SIP de deux arbres, avec Manage- mentMetadata | IT18      | Story #2251 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1] -> AU2 -> AU3 [str3] AU4 [str4] -> AU5 [str5] -> AU6 Donc 2 arborescence totalement disjointes  Etant donné un bloc ManagementMetada ayant une règle StorageRule strMD et AU4 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : AU1 (Organisation et fonctionnement du ministère de la défense, de la DMPA et de la DPC) -> str1, strMD AU2 (Le Ministère) -> str1, strMD AU3 (Circulaires et instructions) -> str1, strMD, str3 AU4 (Politique des Archives) -> str4 AU5 (Politique interministérielle des Archives) -> str4, str5 AU6 (Dossier général) -> str4, str5  | IHM         | OK_preventInherita nce sur une des racines dans un SIP de deux arbres, avec ManagementMetada ta.zip |
| Détail d'une unité archivistique –<br>Affichage des métadonnées de<br>gestion - RefNonRuleId dans<br>une règle avec ID   | IT18      | Story #2262 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1, acc1] -> AU2 [str2] -> AU3 -> AU4 AU3 -> AU5 Donc avec AU3 ayant 2 enfants.  AU1 possédant la règle de gestion StorageRule d'identifiant "str1" et une règle d'accès AccessRule acc1 Et AU2 possédant une règle de gestion "str2"  Etant donné AU2 ayant RefNonRuleID déclarée dans la catégorie storageRule Et ce RefNonRuleId ayant pour valeur "str1" Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : AU1 (Roland Garros) -> str1, acc1 AU2 (Palmarès 2016), AU3 (Palmarès Messieurs), AU4 (Simple Messieurs), AU5 (Double Messieurs) -> str2, acc1   | IHM         | OK_RefNonRuleId<br>dans une règle avec<br>ID.zip  |
| Détail d'une unité archivistique –<br>Affichage des métadonnées de<br>gestion - RefNonRuleId de son<br>propre ID (s'excluant lui même)                                 | IT18      | Story #2262 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1, acc1] -> AU2 [str2] -> AU3 -> AU4 AU3 -> AU5 Donc avec AU3 ayant 2 enfants.  AU1 possédant la règle de gestion StorageRule d'identifiant "str1" et une règle d'accès AccessRule acc1 Et AU2 possédant une règle de gestion "str2"  Etant donné AU2 ayant RefNonRuleID déclarée dans la catégorie storageRule Et ce RefNonRuleId ayant pour valeur "str2" Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : AU1 (Wimbledon) -> str1, acc1 AU2 (Palmarès 1996) -> str1, acc1, str2 (désactivée) AU3 (Palmarès Dames), AU4 (Simple Dames), AU5 (Double Dames) -> str1, acc1, str2   | IHM         | OK_RefNonRuleId<br>de son propre ID<br>(s'excluant lui<br>même).zip                                 |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité       | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé  |
|--|-----------|-------------|----------------------------|-------------------|---|-------------|---|
| Détail d'une unité archivistique –<br>Affichage des métadonnées de<br>gestion - Plusieurs RefNonRu-<br>leID dans la même règle et dans<br>plusieurs règles | IT18      | Story #2262 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1, acc1] -> AU2 [str2] -> AU3 -> AU4 AU3 -> AU5 Donc avec AU3 ayant 2 enfants.  AU1 possédant la règle de gestion StorageRule d'identifiant "str1" et une règle d'accès AccessRule acc1 Et AU2 possédant une règle de gestion "str2"  Etant donné AU3 ayant RefNonRuleID déclarée dans la catégorie StorageRule, et ayant pour valeur str1 Et AU3 ayant un autre RefNonRuleID déclarée la catégorie StorageRule, et ayant pour valeur str2 Et AU3 ayant un autre RefNonRuleID déclarée dans une nouvelle catégorie AccessRule, et ayant pour valeur acc1 Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : AU1 (Administration générale) -> str1, acc1 AU2 (Structure organisationnelle) -> str1, str2, acc1 AU3 (Documents constitutifs), AU4 (Histoire de l'Entreprise), AU5 (Charte et Lettres Patentes) -> rien | IHM         | OK_plusieurs<br>RefNonRuleID dans<br>la même règle et<br>dans plusieurs<br>règles.zip       |
| Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - RefNonRuleID décla- rée dans une nouvelle catégorie StorageRule                  | IT18      | Story #2262 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU) : AU1 [str1, acc1] -> AU2 [str2] -> AU3 -> AU4 AU5 [str1] -> AU3 Donc avec AU3 ayant 2 parents, et AU1 et AU5 ayant le même identifiant de règle (mais des StartDate différentes)  Et ce RefNonRuleId ayant pour valeur "str1" Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : AU1 (Service financier) -> str1, acc1 AU2 (Revenus) -> str1, str2, acc1 AU5 (Service Comptabilité) -> str1 AU3 (Factures des Clients), AU4 (Factures de l'exercice 2016) -> acc1, str2   | IHM         | OK_RefNonRuleId<br>d'une règle venant<br>de plusieurs<br>racines.zip                        |
| Détail d'une unité archivistique –<br>Affichage des métadonnées de<br>gestion - RefNonRuleId sur la<br>racine, excluant une règle du<br>ManagementMetadata | IT18      | Story #2262 | Consultation<br>d'archives | ACC-05-000        | Soit l'arborescence suivante d'archiveUnit (AU): AU1 [str1, acc1] -> AU2 [str2] -> AU3 -> AU4 AU5 [str1] -> AU3 Donc avec AU3 ayant 2 parents, et AU1 et AU5 ayant le même identifiant de règle (mais des StartDate différentes)  Etant donné un bloc ManagementMetadata ayant une StorageRule strMD Et AU1 ayant RefNonRuleId avec pour valeur "strMD" dans la catégorie StorageRule Lorsque l'utilisateur affiche les méta données de [AUx] Il retrouve : AU1 (Centre d'analyse et de mathématique sociales) -> str1, acc1 et strMD désactivée AU2 (Enseignement de Bernard Jaulin) -> str1, str2, acc1 AU3 (Thèse des étudiants de l'Ecole), AU4 (Thèse de l'année scolaire 1950-1951) -> str1 (2 chemins), str2, acc1, strMD AU5 (Centre d'Etude des Mouvements Sociaux) -> str1, strMD   | IHM         | OK_RefNonRuleId<br>sur la racine,<br>excluant une règle<br>du<br>ManagementMetada<br>ta.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité               | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                      |
|--|-----------|------------|------------------------------------|-------------------|--|----------------|---|
| En tant qu'archiviste, je veux<br>contrôler les modifications<br>apportées aux règles de gestion –<br><b>Ajout d'une règle existante sur</b><br><b>une unité archivistique</b>                 | IT21      | Story #73  | Gestion des<br>Archives Existantes | GAE-02-000        | 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 : - 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 sauvegardée ». 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 | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| En tant qu'archiviste, je veux<br>contrôler les modifications<br>apportées aux règles de gestion –<br><b>Ajout d'une règle inexistante sur</b><br><b>une unité archivistique</b>               | IT21      | Story #73  | Gestion des<br>Archives Existantes | GAE-02-000        | 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 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 : « Échec lors de la mise à jour des règles : 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_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| En tant qu'archiviste, je veux<br>contrôler les modifications<br>apportées aux règles de gestion –<br><b>Changement d'une règle</b><br><b>existantes sur une unité</b><br><b>archivistique</b> | IT21      | Story #73  | Gestion des<br>Archives Existantes | GAE-02-000        | Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ». Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad » Modifier une règle existante sur cette unité archivistique (par l'identifiant d'une règle). 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 our le bouton « Modifier» afin de confirmer a modification de cette règle. Affichage d'une nouvelle fenêtre avec le message suivant « Sauvegarde réussie : Les règles ont bien été sauvegardée ». 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 modifiée 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   | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité               | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                      |
|---|-----------|------------|------------------------------------|-------------------|--|----------------|---|
| En tant qu'archiviste, je veux<br>contrôler les modifications<br>apportées aux règles de gestion –<br><b>Modification d'une règle</b><br>inexistante sur une unité<br>archivistique | IT21      | Story #73  | Gestion des<br>Archives Existantes | GAE-02-000        | Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ». Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad » Modifier une règle par une règle inexistante sur une unité archivistique. 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 a 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 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_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| En tant qu'archiviste, je veux<br>contrôler les modifications<br>apportées aux règles de gestion –<br><b>Ajout d'un règle dont la</b><br><b>catégorie ne correspond pas</b>         | IT21      | Story #73  | Gestion des<br>Archives Existantes | GAE-02-000        | Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ». Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad » Ajouter une règle de type REU dans la catégorie ACC 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 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 : « Échec lors de la mise à jour des règles : 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_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| En tant qu'archiviste, je veux<br>contrôler les modifications<br>apportées aux règles de gestion -<br><b>Ajout d'un règle avec une</b><br>startdate supérieur à 9000                | IT21      | Story #73  | Gestion des<br>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 supérieur 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 a 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. » L'ajout et rejeté et l'utilisateur reçoit le message d'erreur : « La startDate 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_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
| En tant qu'archiviste, je veux<br>contrôler les modifications<br>apportées aux règles de gestion –<br><b>Impossibilité de modifier une</b><br><b>EndDate</b>                        | IT21      | Story #73  | Gestion des<br>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 te de fin est toujours le résultat d'un calcul  | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité               | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|--|-----------|-------------|------------------------------------|-------------------|---|----------------|--|
| Mise à jour des dates d'échéance<br>après modification d'une règle de<br>gestion |           | Story #2201 | Gestion des<br>Archives Existantes | GAE-02-000        | Importer le Référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV.csv » Importer 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<br>1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip<br>Warning_regles_util<br>isee_modifiee.csv |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                            | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé          |
|--|-----------|---|---|-------------------|---|----------------|---------------------------------|
| Écran d'import du référentiel des<br>formats – <b>Vue générale</b>   | IT17      |   | Administration du<br>référentiel des<br>formats | PRE-04-000        | Menu et fil d'Ariane : Administration/Import/Import du référentiel des formats  Structuration globale de l'IHM : - zone de téléchargement - sélecteur de référentiel - bouton d'accès au référentiel - bouton "importer"  | ІНМ            | dosocie                         |
| Écran d'import du référentiel des<br>formats – <b>Annulation d'import</b><br><b>OK d'un fichier OK, la base</b><br><b>étant vide</b> | IT17      | Story #71, Story<br>#491, Story #636,<br>Task #640                | Administration du<br>référentiel des<br>formats | PRE-04-000        | IHM standard – Page d'import du référentiel des formats  - connexion à l'IHM standard avec le profil admin  - connexion à la page Administration/Import des référentiels/Import/Import des formats  - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier  - sélection du fichier  - validation avec le bouton « importer » pour lancer l'import en mode « dry run »  - affichage d'un message permettant de confirmer ou d'annuler l'import  - annulation de 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_SignatureFi<br>le_V88.xml |
| Référentiel des formats – <b>Import</b><br><b>KO d'un fichier KO</b>   | IT17      | Story #71, Story<br>#491, Story #636,<br>Story #641, Task<br>#637 | Administration du<br>référentiel des<br>formats | PRE-04-000        | Connexion à l'écran Administration/Import des référentiels/Import/Import des formats  - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier  - sélection du fichier  - validation 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_<br>Format.pdf   |
| Écran d'import du référentiel des<br>formats– <b>Import KO d'un fichier</b><br><b>OK, la base étant non vide</b>                     | IT17      | Story #71, Story<br>#491, Story #636,<br>Task #638, Task<br>#639  | Administration du<br>référentiel des<br>formats | PRE-04-000        | Connexion à l'écran Administration/Import des référentiels/Import/Import des formats  - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier  - sélection du fichier  - validation 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  - confirmation de 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_SignatureFi<br>le_V88.xml |

| Écran d'import du référentiel des<br>formats – <b>Import OK d'un fi-</b><br><b>chier OK, la base étant vide</b> | IT17                 | Story #71, Story<br>#491, Story #636,<br>Task #638, Task<br>#639, Task #651 | Administration du référentiel des formats | PRE-04-000 | Connexion à l'écran Administration/Import des référentiels/Import/Import des formats - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier - sélection du fichier - validation avec le bouton « importer » pour lancer l'import en mode « dry run » - affichage d'un message permettant de confirmer ou d'annuler l'import - confirmation de l'import - affichage d'un message de succès  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)  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  Connexion à la collection Masterdata/Formats \$ la collection est présente \$ chaque enregistrement comprend les champs suivants: - PUID (DBLIGATOIRE): 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 de sbalises 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 Extension du fichier de signature PRONOM) - type Liste de String, chacune limitée à longueur <= 5 - HasPriorityOverFileFormatID du fichier de signature PRONOM) - type Liste de String chacune limitée à longueur <= 5 - CreatedDate: date de création de l'enregistrement du fichier de signature pronom utilisé pour l'alimentation du format (alimenté à partir de la balise FFS | IHM et interne | DROID_SignatureFi<br>le_V88.xml |
|---|----------------------|---|---|------------|--|----------------|---------------------------------|
| Écran d'affichage et de recherche<br>du référentiel des formats – Affi-<br>chage par défaut                     | IT17<br>IT25<br>IT26 | Story #83, Task<br>#631, Story #891,<br>Story #1893                         | Administration du référentiel des formats | PRE-04-000 | 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.  | IHM            |                                 |
| Recherche des formats – <b>Effacer</b> 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            |                                 |

## Programme Vitam - Référentiel des Formats - v1.0

| Recherche des formats – <b>Re- cherche OK sur le nom du for- mat</b>                                      | IT17 | Story #83, Task<br>#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 – <b>Re- cherche OK sur le nom du for- mat en utilisant des caractères spéciaux</b> | IT17 | Story #83, Story<br>#1860            | Administration du<br>référentiel des<br>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 – <b>Re-</b><br><b>cherche OK sur le PUID</b>                                       | IT17 | Story #83, Story<br>#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 – <b>Récupé-</b> rer le détail d'un format  | IT17 | Story #566, Task<br>#572, Story #872 | Administration du<br>référentiel des<br>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 – Re-<br>cherche KO sur le nom du for-<br>mat                                       | IT17 | Story #83, Story<br>#1860            | Administration du<br>référentiel des<br>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"  | ІНМ |
| Recherche des formats – <b>Re-</b><br><b>cherche KO sur le PUID</b>                                       | IT17 | Story #83, Story<br>#1860            | Administration du<br>référentiel des<br>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 |

| User Story  | Nom de<br>l'activité                          | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé        |
|-------------|---|-------------------|--|----------------|-------------------------------|
| Story #1676 | Administration<br>Fonctionnelle<br>Transverse | AFC-09-000        | 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.   | IHM et interne | dosocie                       |
| Story #2502 | Administration<br>Fonctionnelle               | AFC-09-000        | IHM standard – Page d'import des contextes applicatifs - connexion à l'IHM standard avec le profil admin - connexion à la page Administration/Import des référentiels/Import des contextes applicatifs - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier - sélection du fichier « Contexte_OK.json » - validation avec le bouton « importer » - affichage d'un message de succès de l'import  Ecran du journal des opérations : - une opération existe de type MASTERDATA en succès avec pour message « Début de l'import du contexte » - Détail de l'opération avec message « Succès de l'import du contexte»  Collection LogbookOperation : - une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome OK   | IHM et interne | Contexte_OK.json              |
| Story #2502 | Administration<br>Fonctionnelle               | AFC-09-000        | IHM standard – Page d'import des contextes applicatifs - connexion à l'IHM standard avec le profil admin - connexion à la page Administration/Import des référentiels/Import des contextes applicatifs - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier - sélection du fichier « KO_SIP_Mauvais_Format.pdf » - validation avec le bouton « importer » - affichage d'un message d'erreur « Le fichier n'est pas valide : KO_SIP_Mauvais_Format.pdf »  Ecran du journal des opérations : - une opération existe de type MASTERDATA et est en erreur avec pour message « Début de l'import du contexte » - Détail de l'opération avec message «Début de l'import du contexte » et «Echec de l'import du contexte»  Collection LogbookOperation : - une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome KO  | IHM et interne | KO_SIP_Mauvais_<br>Format.pdf |
| Story #2502 | Administration<br>Fonctionnelle               | AFC-09-000        | Pré-requis: Le fichier « Contexte_OK.json » est déjà présent dans Vitam sur un tenant particulier IHM standard – Page d'import des contextes applicatifs - connexion à l'IHM standard avec le profil admin - connexion à la page Administration/Import des référentiels/Import des contextes applicatifs - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier - sélection du fichier « Contexte_OK.json » - validation avec le bouton « importer » - affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier»  Ecran du journal des opérations: - une opération existe de type MASTERDATA et est en erreur avec pour message « Début de l'import du contexte » - Détail de l'opération avec message «Echec de l'import du contexte» et Détails des données de l'évènement = { "contextCheck" : "The context Contexte_OK already exists in database" }  Collection LogbookOperation: - une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome KO | IHM et interne | Contexte_OK.json              |

| User Story                 | Nom de<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------|--|----------------|--|
| Story #2502                | Administration<br>Fonctionnelle | AFC-09-000        | IHM standard — Page d'import des contextes applicatifs - connexion à l'IHM standard avec le profil admin - connexion à la page Administration/Import des référentiels/Import des contextes applicatifs - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier - sélection du fichier « Contexte_KO_ Champ_Statut_vide.json » - validation avec le bouton « importer » - affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du Contexte Applicatif »  Connexion à la page Administration/Référentiels/Contextes Applicatifs - le contexte n'apparaît pas dans la liste des Contextes Applicatifs  Ecran du journal des opérations : - une opération existe de type MASTERDATA - l'opération est en Echec - l'opération est bien formée : une ligne dans le journal avec message «Échec de l'import du contexte applicatif », une ligne dans le détail avec message « Échec de l'import du contexte applicatif »  Collection LogbookOperation : - une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome KO | IHM et interne | Contexte_KO_<br>Champ_Statut_vide.<br>json   |
| Story #1065<br>Story #2504 | Administration<br>Fonctionnelle | AFC-09-000        | Pré-requis:  Etre sur un tenant particulier Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » Upload du 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_OK_TC.json » y mettre le tenant adéquate ainsi que les ID des deux contrats et enregistrer le fichier  Aller sur la page Administration/Import des référentiels/Import des contextes applicatifs Upload du fichier « Contexte_OK_TC.json » Message de succès de l'import du fichier  Dans le journal de l'opération vérifier que cette opération est une opération de type « Masterdata » est qu'elle est en succès avec le message suivant : « Succès de l'import du contexte »  | IHM et interne | OK_contrat_acces_ parDefaut_ToutUsa geEtEcriture.json  Referential_contract s_ok.json  Contexte_OK_T C.json                                      |
| Story #1065<br>Story #2504 | Administration<br>Fonctionnelle | AFC-09-000        | Pré-requis: Etre sur un tenant particulier Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » Upload du 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_KO - ID contrats_entrée_et_accès invalides.json » y mettre le tenant adéquat mais des ID des deux contrats et erronés et enregistrer le fichier  Aller sur la page Administration/Import des référentiels/Import des contextes applicatifs Upload du fichier « Contexte_KO - ID contrats_entrée_et_accès invalides.json » Message d'échec de l'import du fichier.  Dans le journal de l'opération vérifier que cette opération est une opération de type « Masterdata » est qu'elle est en échec avec le message suivant : « Echec de l'import du contexte »   | IHM et interne | OK_contrat_acces_ parDefaut_ToutUsa geEtEcriture.json  Referential_contract s_ok.json  Contexte_KO - ID contrats_entrée_et_a ccès invalides.json |
| Story #1065<br>Story #2504 | Administration<br>Fonctionnelle | AFC-09-000        | Pré-requis:  Etre sur un tenant particulier  Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »  Upload du 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_KO - Tenant invalide.json » y mettre un tenant différent de celui sur lequel les contrats ont été importés ainsi que les ID des deux contrats et enregistrer le fichier  Aller sur la page Administration/Import des référentiels/Import des contextes applicatifs  Upload du fichier « Contexte_KO - Tenant invalide.json »  Message d'échec de l'import du fichier  Dans le journal de l'opération vérifier que cette opération est une opération de type « Masterdata » est qu'elle est en échec avec les messages suivants : « Début de l'import du contexte » et « Echec de l'import du contexte »   | IHM et interne | OK_contrat_acces_ parDefaut_ToutUsa geEtEcriture.json  Referential_contract s_ok.json  Contexte_KO - Tenant invalide.json                        |

| User Story  | Nom de<br>l'activité                          | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|-------------|---|-------------------|--|----------------|--|
| Story #1708 | Administration<br>Fonctionnelle<br>Transverse | AFC-07-000        | 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 »   | IHM et interne | dosocie  |
| Story #1708 | Administration<br>Fonctionnelle<br>Transverse | AFC-07-000        | Prérequis: Upload d'un ou plusieurs contextes (par exemple : « Contexte_OK.json_TC », « Solution_Logicielle_Vitam_Contexte_OK_TC.json »)  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 »  Saisir un nom de contexte valide (exemple le mot « Vitam », puis cliquer sur le bouton « Rechercher » La recherche est non stricte et remonte l'ensemble des résultats des termes saisi dans le champ, ici la recherche ne remontera seulement le contexte « Solution_Logicielle_Vitam_Contexte_OK_TC.json » Et la pagination se met à jour en fonction | IHM et interne | Contexte_OK.json_<br>TC<br>Solution_Logicielle<br>_Vitam_Contexte_O<br>K_TC.json |
| Story #1708 | Administration<br>Fonctionnelle<br>Transverse | AFC-07-000        | Prérequis: Upload d'un ou plusieurs contextes (par exemple : « Contexte_OK.json_TC », « Solution_Logicielle_Vitam_Contexte_OK_TC.json »)  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 »  Saisir un nom de contexte invalide (non présent dans la liste des contextes), puis cliquer sur le bouton « Rechercher »  Alors un message d'erreur « Il n'y a aucun résultat pour votre recherche » s'affiche Et la pagination se met à jour en fonction  | IHM et interne | Contexte_OK.json_<br>TC<br>Solution_Logicielle<br>_Vitam_Contexte_O<br>K_TC.json |
| Story #1708 | Administration<br>Fonctionnelle<br>Transverse | AFC-07-000        | Prérequis: Upload d'un ou plusieurs contextes (par exemple : « Contexte_OK.json_TC », « Solution_Logicielle_Vitam_Contexte_OK_TC.json »)  Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatifs » : Fil d'Ariane "Administration" / "Contextes applicatifs" est présent et actif Affichage d'un formulaire de recherche au dessus de la liste des contextes comprenant deux champs textes « Intitulé » et « Identifiant » et des boutons « Rechercher » et « Effacer » Saisir un ID de contexte valide, le champ « Intitulé » devient inactif, puis cliquer sur le bouton « Rechercher » La recherche est stricte et remonte seulement le contexte correspondant à l'ID saisi Et la pagination se met à jour en fonction  | IHM et interne | Contexte_OK.json_<br>TC<br>Solution_Logicielle<br>_Vitam_Contexte_O<br>K_TC.json |
| Story #1708 | Administration<br>Fonctionnelle<br>Transverse | AFC-07-000        | Prérequis: Upload d'un ou plusieurs contextes (par exemple : « Contexte_OK.json_TC », « Solution_Logicielle_Vitam_Contexte_OK_TC.json »)  Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contextes Applicatifs » : Fil d'Ariane "Administration" / "Contextes applicatifs" est présent et actif Affichage d'un formulaire de recherche au dessus de la liste des contextes comprenant deux champs textes « Nom du contexte » et « Identifiant » et des boutons « Rechercher » et « Effacer » Saisir un ID de contexte invalide, le champ « Nom de contexte » devient inactif, puis cliquer sur le bouton « Rechercher » Alors un message d'erreur « Il n'y a aucun résultat pour votre recherche » s'affiche Et la pagination se met à jour en fonction  | IHM et interne | Contexte_OK.json_<br>TC<br>Solution_Logicielle<br>_Vitam_Contexte_O<br>K_TC.json |
| Story #2699 | Administration<br>Fonctionnelle<br>Transverse | AFC-09-000        | Prérequis: Uplaod d'un ou plusieurs contextes (par exemple : « Contexte_OK.json_TC », « Solution_Logicielle_Vitam_Contexte_OK_TC.json »)  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 La page affiche le titre suivant : « Détail du contexte applicatif : suivi de l'identifiant Vitam de ce contexte »  Vérification de la présence des champs suivants : Identifiant du contexte, Nom du contexte, Statut (actif ou inactif), Date de création, Date de mise à jour, Permissions (comprenant le ou les tenants associés au contexte avec leurs contrats d'entrée et/ou d'accès)  | IHM et interne | Contexte_OK.json_<br>TC<br>Solution_Logicielle<br>_Vitam_Contexte_O<br>K_TC.json |

| Han Can     | Nom de  | Code Story | The Con-   | IHM/           | Jeu de test  |
|-------------|---|------------|--|----------------|--|
| User Story  | l'activité                                    | Map        | Use Case   | API            | associé  |
| Story #2677 | Administration<br>Fonctionnelle<br>Transverse | AFC-09-000 | Prérequis: Uplaod d'un ou plusieurs contextes (par exemple: « Contexte_OK.json_TC », « Solution_Logicielle_Vitam_Contexte_OK_TC.json »)  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 La page affiche le titre suivant : « Détail d'un contexte applicatif : suivi de l'identifiant Vitam de ce contexte »  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  Présence d'un bouton "Enregistrer" permettant d'enregistrer la modification.  Apparition d'un message « La modification a bien été enregistrée »  Constater que la page à bien été mise à jour.  Vérifier que la date de dernière modification est mise à jour  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",  Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contexte modifié apparaît.  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.  | IHM et interne | Contexte_OK.json_<br>TC<br>Solution_Logicielle<br>_Vitam_Contexte_O<br>K_TC.json |
| Story #2673 | Administration<br>Fonctionnelle<br>Transverse | AFC-09-000 | Prérequis : Uplaod d'un ou plusieurs contextes (par exemple : « Contexte_OK.json_TC », « Solution_Logicielle_Vitam_Contexte_OK_TC.json »)  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  La page affiche le titre suivant « Détail d'un contexte applicatif – suivi de l'identifiant Vitam de ce contexte »  Présence des boutons « Modifier » et « Enregistrer » existent et sont actifs.  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  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. Vérifier que la date de dernière modification est mise à jour  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", Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contexte modifié apparaît.  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. | IHM et interne | Contexte_OK.json_<br>TC<br>Solution_Logicielle<br>_Vitam_Contexte_O<br>K_TC.json |
| Story #2673 | Administration<br>Fonctionnelle<br>Transverse | AFC-09-000 | Prérequis : Uplaod d'un ou plusieurs contextes (par exemple : « Contexte_OK.json_TC », « Solution_Logicielle_Vitam_Contexte_OK_TC.json »)  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 La page affiche le titre suivant « Détail d'un contexte applicatif – suivi de l'identifiant Vitam de ce contexte »  Présence des boutons « Modifier » et « Enregistrer » existent et sont actifs.  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  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.  | IHM et interne | Contexte_OK.json_<br>TC<br>Solution_Logicielle<br>_Vitam_Contexte_O<br>K_TC.json |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story                  | Nom de<br>l'activité                     | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé            |
|---|-----------|-----------------------------|--|-------------------|---|-------------|-----------------------------------|
| Prérequis   |           |                             |  |                   | Se rendre dans le menu Administration puis Référentiels et cliquer sur Contrats d'entrée avec le fil d'Ariane Administration / Référentiels / Contrat d'entrée présent et actif.  | IHM         |                                   |
|   |           |                             |  |                   | Import  |             |                                   |
| Écran d'import du contrat d'entrée<br>– <b>Vue globale de l'IHM</b>       | IT17      | Story #1067                 | Administration des<br>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 acctif  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         |                                   |
| Contrat d'entrée – Import d'un fi-<br>chier au mauvais format – <b>KO</b> | IT17      | Story #1067, Story<br>#1999 | Administration des<br>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'accès 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<br>_KO .pdf |
| Contrat d'entrée – Import d'un fi-<br>chier – <b>OK</b>                   | IT17      | Story #1067, Story<br>#1999 | Administration des<br>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 file d'Ariane Administration / Import des contrats d'accès. Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier « referential_contracts_ok.json ». Cliquer sur le bouton « Importer » et affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les contrats d'entrée ont bien été importés ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  Vérifier dans le Journal des opérations que :  - une opération existe de catégorie « Données de base » que l'opération « Processus d'import du contrat d'entrée » est en succès.  - dans le détail de cette opération le message de succès est le suivant « Succès du processus d'import du contrat d'entrée »  Vérifier dans la base de données Mongo que la « Collection Contracts » que les champs suivants apparaissent :  - un identifiant unique dans VITAM (obligatoire)  - un en description (facultative)  - un état (actif/inactif) (obligatoire)  - date de création (obligatoire)  - date de d'activation (facultatif)  - date de désactivation (facultatif)  Vérifier dans la base de données Mongo dans la « Collection Contracts » que les valeurs par défaut sont:  - état actif  - date de création, par défaut, la date d'import  - date de mise à jour, par défaut, la date d'import  - date de mise à jour, par défaut, la date d'import  - date de mise à jour, par défaut, la date d'import  - Vérifier que dans la bases de données Mongo dans la « Collection logbook » :  - l'existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée »  - l'outcome Detail Message : "Succès du processus d'import du contrat d'entrée" | IHM         | referential_contracts<br>_ok.json |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                     | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|--|-----------|-------------|--|-------------------|--|----------------|---|
| Import d'un contrat d'entrée – cas<br>OK de la déclaration d'un point de<br>rattachement correspondant à une<br>AU de plan de classement | IT19      | Story #2212 | Administration des<br>contrats d'entrées | ENT-06-000        | Pré-requis: - Upload du SIP « OK_planDeClassement_Mercier.zip »  - 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 »  Collection Ingest_Contract - existence d'un champ correspondant au point de rattachement et déclarant le GUID  Collection LogbookOperations: - existence d'une opération d'upload   | IHM et interne | OK_contrat_entree_ mercier_rattacheme ntAplanDeClasseme nt_ok  OK_ingestcontract_ rattachement.json  OK_Mercier.zip |
| Import d'un contrat d'entrée – cas<br>OK   | IT19      | Story #2212 | Administration des contrats d'entrées    | ENT-06-000        | - 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 de succès "Les contrats d'entrée ont bien été importés"  Journal des opérations ; - 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  Collection Mongo IngestContracts : - un identifiant unique dans VITAM (obligatoire) - un nom (obligatoire) - un edescription (facultative) - un état (actif/inactif) (obligatoire) - date de création (obligatoire) - date de mise à jour (obligatoire) - date de d'activation (facultatif) - date de désactivation (facultatif)  Dans l'IHM : - le champ noeud de rattachement est bien présent - le champ profil est bien présent  valeurs par défaut sont: - état inactif - date de création = par défaut, la date d'import - date de mise à jour = par défaut, la date d'import - date de mise à jour = par défaut, la date d'import - cate de mise à jour = par défaut, la date d'import - cate de mise à jour = par défaut, la date d'import - cate de mise à jour = par défaut, la date d'import - cate de mise à jour = par défaut, la date d'import - cate de mise à jour = par défaut, la date d'import - cate de mise à jour = par défaut, la date d'import - collection logbook : - existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée » - outcome Detail Message : "Succès du processus d'import du contrat d'entrée" - evDetData = « Nom du fichier importé » | IHM et interne | OK_contrat_NomEt Description.json   |
| Import d'un contrat d'entrée – cas<br>KO de la déclaration d'un identi-<br>fiant inexistant dans le système                              | IT19      | Story #2212 | Administration des<br>contrats d'entrées | ENT-06-000        | - 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"  Journal des opérations ; - 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  Collection logbook : - 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_<br>mercier_rattacheme<br>nt_ID_inexistant.jso<br>n   |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de  | Code Story      | Use Case   | IHM/                | Jeu de test   |
|---|-----------|-------------|---|-----------------|--|---------------------|---|
| Import d'un contrat d'entrée – cas<br>KO de la déclaration d'un identi-<br>fiant correspondant à un identi-<br>fiant de format                    | IT19      | Story #2212 | l'activité  Administration des contrats d'entrées | Map  ENT-06-000 | - 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"  Journal des opérations ; - 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  Collection logbook : - existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée » - outcome Detail Message : "Echec du processus d'import du contrat d'entrée"   | API  IHM et interne | KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_format.json  |
| Import d'un contrat d'entrée – cas<br>KO de la déclaration d'un identi-<br>fiant correspondant à un identi-<br>fiant de règle de gestion          | IT19      | Story #2212 | Administration des<br>contrats d'entrées          | ENT-06-000      | - 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"  Journal des opérations ; - 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  Collection logbook : - 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_<br>mercier_rattacheme<br>nt_ID_ regle _de<br>_gestion.json   |
| Import d'un contrat d'entrée – cas<br>KO de la déclaration d'un identi-<br>fiant correspondant à un identi-<br>fiant de règle de contrat d'entrée | IT19      | Story #2212 | Administration des<br>contrats d'entrées          | ENT-06-000      | Prérequis :  - upload du contrat d'entrée ingestcontract_mercier.json  - récupération de son identifiant  - ouvrir le contrat d'entrée KO_contrat_entree_mercier_ rattachement_ ID_de _contrat _d'entrée.json  - dans le champ LinkParentld, remplacer « TOBECOMPLETED » par cet identifiant  - 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"  Journal des opérations ;  - 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  Collection logbook :  - 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_merc<br>ier.json,<br>KO_contrat_entree_<br>mercier_<br>rattachement_<br>ID_de _contrat<br>_d'entrée.json |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité   | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|--|-----------|-------------|--|-------------------|--|----------------|---|
| Import d'un contrat d'entrée – cas<br>KO de la déclaration d'un identi-<br>fiant correspondant à un identi-<br>fiant de règle de contrat d'accès | IT19      | Story #2212 | Administration des<br>contrats d'entrées   | ENT-06-000        | Prérequis: - 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'acces.json - dans le champ LinkParentId, remplacer « TOBECOMPLETED » par cet identifiant  - 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"  Journal des opérations ; - 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  Collection logbook : - 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_I<br>dentifier0etMercier_<br>OnlyDissemination<br>EtEcriture.json,<br>KO_contrat_entree_<br>mercier_<br>rattachement_<br>ID_de _contrat<br>_d'acces.json |
| Import d'un contrat d'entrée – cas<br>KO de la déclaration d'un identi-<br>fiant correspondant à un identi-<br>fiant d'objet                     | IT19      | Story #2212 | Administration des<br>contrats d'entrées   | ENT-06-000        | Prérequis: - 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  - 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"  Journal des opérations; - 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  Collection logbook: - 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<br>KO de l'ajout d'un profil inconnu<br>de Vitam  | IT19      | Story #625  | Administration des contrats d'entrées  | ENT-06-000        | - 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"  Journal des opérations ; - 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  Collection logbook : - existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée » - outcome Detail Message : "Echec du processus d'import du contrat d'entrée"   | OK             | referential_contracts<br>_profile_indb.json   |
| Contrôle d'un contrat d'entrée par<br>son identifiant et non pas par son<br>nom – <b>OK</b>  | IT25      | Story #1070 | Effectuer une en-<br>trée par flux appli-<br>catif d'un en-<br>semble d'archives | ENT-03-000        | Import d'un SIP ayant pour valeur dont la balise « ArchivalAgreement » contient un identifiant (exemple : 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip) Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée est en succès.   | IHM et interne | 1069_OK_RULES<br>_COMPLEXE_CO<br>MPLETE.zip   |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité   | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|---|-----------|-------------|--|-------------------|--|----------------|---|
| Contrôle d'un contrat d'entrée par<br>son identifiant et non pas par son<br>nom – <b>KO</b>     | IT25      | Story #1070 | Effectuer une en-<br>trée par flux appli-<br>catif d'un en-<br>semble d'archives | ENT-03-000        | Import d'un SIP ayant pour valeur dont la balise « ArchivalAgreement » contient un nom (exemple : KO_Mauvais_Contrat_Entree.zip) 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_Con<br>trat_Entree.zip   |
| Association d'un identifiant<br>unique à un contrat d'entrée                                    | IT20      | Story #2509 | Entrée   | ENT-03-000        | Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » sur un tenant particulier<br>Se rendre sur la page Contrats d'entrée et vérifier que son ID est sous cette forme « IC-n »<br>Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok_with-dates.json » sur le même tenant<br>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<br>_ok.json<br>referential_contracts<br>_ok_with-dates.json |
|   |           |             |  |                   | Recherche  |                |   |
| Écran de recherche d'un contrat<br>d'entrée – <b>Affichage par défaut</b>                       | IT17      | Story #1635 | Administration des<br>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  Vérifier la présence des deux champs de recherche « Identifiant » et « Intitulé » de deux boutons « Annuler » 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 –<br>Recherche monocritère sur<br>l'identifiant du contrat - KO | IT17      | Story #1694 | Administration des<br>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 –<br>Recherche monocritère sur le<br>nom du contrat – KO        | IT17      | Story #1694 | Administration des<br>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 »   | ІНМ            | referential_contracts<br>_ok.json   |
| Recherche d'un contrat d'entrée –<br>Recherche monocritère sur<br>l'identifiant du contrat – OK | IT17      | Story #1694 | Administration des<br>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<br>_ok.json   |

| Titre du cas de test  | Itération | <b>User Story</b> | Nom de<br>l'activité                     | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé               |
|---|-----------|-------------------|--|-------------------|---|----------------|--------------------------------------|
| Recherche d'un contrat d'entrée –<br>Recherche monocritère sur le nom<br>du contrat – <b>OK</b>                                 | IT17      | Story #1694       | Administration des<br>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 vérifier que le champ « Identifiant » se grise, 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<br>_ok.json    |
| Recherche d'un contrat d'entrée –<br>Effacement des critères de re-<br>cherche  | IT17      | Story #1694       | Administration des<br>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 vérifier que le champ « Identifiant » se grise, 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<br>_ok.json    |
|   |           |                   |  |                   | Mise à jour   |                |                                      |
| Mise à jour d'un contrat d'entrée –<br>cas KO de la déclaration d'un<br>identifiant inexistant dans le sys-<br>tème             | IT19      | Story #2212       | Administration des<br>contrats d'entrées | ENT-06-000        | Ecran de détail d'un contrat :     - demande de modification du contrat     - demande de modification du champ correspondant au point de rattachement     - saisie d'un identifiant correspondant à un identifiant de format     - sauvegarde des modifications     - affichage d'un message d'échec  Ecran du journal des opérations     - existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat     - l'opération est de type MASTERDATA / Données de Base     - vérification qu'il ne reste pas de clés     - vérification que l'opération est bien formée : une seule ligne dans le journal des opérations, 2 lignes dans le détail, etc.  Collection Ingest_Contract     - absence de modification  Collection LogbookOperations :     - existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO | IHM et interne | OK_contrat_NomEt<br>Description.json |
| Mise à jour d'un contrat d'entrée –<br>cas KO de la déclaration d'un<br>identifiant correspondant à un<br>identifiant de format | IT19      | Story #2212       | Administration des<br>contrats d'entrées | ENT-06-000        | Ecran de détail d'un contrat :  - demande de modification du contrat  - demande de modification du champ correspondant au point de rattachement  - saisie d'un identifiant correspondant à un identifiant de format  - sauvegarde des modifications  - affichage d'un message d'échec  Ecran du journal des opérations  - existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat  - l'opération est de type MASTERDATA / Données de Base  - vérification qu'il ne reste pas de clés  - vérification que l'opération est bien formée : une seule ligne dans le journal des opérations, 2 lignes dans le détail, etc.  Collection Ingest_Contract  - absence de modification  Collection LogbookOperations :  - existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO                                  | IHM et interne | OK_contrat_NomEt<br>Description.json |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                     | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé               |
|---|-----------|-------------|--|-------------------|--|----------------|--------------------------------------|
| Mise à jour d'un contrat d'entrée –<br>cas KO de la déclaration d'un<br>identifiant correspondant à un<br>identifiant de règle de gestion             | IT19      | Story #2212 | Administration des<br>contrats d'entrées | ENT-06-000        | Ecran de détail d'un contrat :     - demande de modification du contrat     - demande de modification du champ correspondant au point de rattachement     - saisie d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de gestion     - sauvegarde des modifications     - affichage d'un message d'échec  Ecran du journal des opérations     - existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat     - l'opération est de type MASTERDATA / Données de Base     - vérification qu'il ne reste pas de clés     - vérification que l'opération est bien formée : une seule ligne dans le journal des opérations et dans le détail, etc.  Collection Ingest_Contract     - absence de modification  Collection LogbookOperations :     - existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO | IHM et interne | OK_contrat_NomEt<br>Description.json |
| Mise à jour d'un contrat d'entrée –<br>cas KO de la déclaration d'un<br>identifiant correspondant à un<br>identifiant de règle de contrat<br>d'entrée | IT19      | Story #2212 | Administration des contrats d'entrées    | ENT-06-000        | Ecran de détail d'un contrat : - demande de modification du contrat - demande de modification du champ correspondant au point de rattachement - saisie d'un identifiant correspondant à un identifiant de contrat d'entrée - sauvegarde des modifications - affichage d'un message d'échec  Ecran du journal des opérations - existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat - l'opération est de type MASTERDATA / Données de Base - vérification qu'il ne reste pas de clés - vérification que l'opération est bien formée : une seule ligne dans le journal des opérations et dans le détail, etc.  Collection Ingest_Contract - absence de modification  Collection LogbookOperations : - existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO   | IHM et interne | OK_contrat_NomEt<br>Description.json |
| Mise à jour d'un contrat d'entrée –<br>cas KO de la déclaration d'un<br>identifiant correspondant à un<br>identifiant de règle de contrat<br>d'accès  | IT19      | Story #2212 | Administration des<br>contrats d'entrées | ENT-06-000        | Ecran de détail d'un contrat :  - demande de modification du contrat  - demande de modification du champ correspondant au point de rattachement  - saisie d'un identifiant correspondant à un identifiant de contrat d'accès  - sauvegarde des modifications  - affichage d'un message d'échec  Ecran du journal des opérations  - existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat  - l'opération est de type MASTERDATA / Données de Base  - vérification qu'il ne reste pas de clés  - vérification que l'opération est bien formée : une seule ligne dans le journal des opérations et dans le détail, etc.  Collection Ingest_Contract  - absence de modification  Collection LogbookOperations :  - existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO                                   | IHM et interne | OK_contrat_NomEt<br>Description.json |

| Titre du cas de test  | Itération | <b>User Story</b> | Nom de<br>l'activité                     | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé               |
|---|-----------|-------------------|--|-------------------|---|----------------|--------------------------------------|
| Mise à jour d'un contrat d'entrée –<br>cas KO de la déclaration d'un<br>identifiant correspondant à un<br>identifiant d'objet | IT19      | Story #2212       | Administration des<br>contrats d'entrées | ENT-06-000        | Ecran de détail d'un contrat :     - demande de modification du contrat     - demande de modification du champ correspondant au point de rattachement     - saisie d'un GUID correspondant à un GUID d'objet     - sauvegarde des modifications     - affichage d'un message d'échec  Ecran du journal des opérations     - existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat     - l'opération est de type MASTERDATA / Données de Base     - vérification qu'il ne reste pas de clés     - vérification que l'opération est bien formée : une seule ligne dans le journal des opérations et dans le détail, etc.  Collection Ingest_Contract     - absence de modification  | IHM et interne | OK_contrat_NomEt<br>Description.json |
| Mise à jour d'un contrat d'entrée –<br>cas OK de l'ajout d'un profil<br>connu de Vitam et disposant d'un<br>fichier           | IT19      | Story #625        | Administration des contrats d'entrées    | ENT-06-000        | Collection LogbookOperations: - existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO  Ecran de détail d'un contrat: - demande de modification du contrat - demande de modification du champ correspondant au profil - saisie d'un identifiant de profil correspondant à un profil existant dans Vitam - sauvegarde des modifications - affichage d'un message de succès  Ecran du journal des opérations - existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat - l'opération est de type MASTERDATA / Données de Base - vérification qu'il ne reste pas de clés - vérification que l'opération est bien formée: une seule ligne dans le journal des opérations et dans le détail, etc.  Collection Ingest_Contract - existence d'un champ correspondant au profil avec l'identifiant du profil  Collection LogbookOperations: - existence d'une opération correspondant à la mise à jour - le champ evDetData précise les modifications effectuées | IHM et interne | OK_contrat_NomEt<br>Description.json |
| Mise à jour d'un contrat d'entrée –<br>cas KO de l'ajout d'un profil in-<br>connu de Vitam                                    | IT19      | Story #625        | Administration des<br>contrats d'entrées | ENT-06-000        | Ecran de détail d'un contrat : - demande de modification du contrat - demande de modification du champ correspondant au profil - saisie d'un identifiant de profil correspondant à un identifiant ne correspondant pas à un identifiant de profil existant dans le système - sauvegarde des modifications - affichage d'un message d'échec  Ecran du journal des opérations - existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat - l'opération est de type MASTERDATA / Données de Base - vérification qu'il ne reste pas de clés - vérification que l'opération est bien formée : une seule ligne dans le journal des opérations et dans le détail, etc.  Collection Ingest_Contract - absence de modification  Collection LogbookOperations : - existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO  | IHM et interne | OK_contrat_NomEt<br>Description.json |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                     | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|--|-----------|-------------|--|-------------------|--|----------------|---|
| Mise à jour d'un contrat d'entrée –<br>cas OK de l'ajout d'un profil<br>connu de Vitam mais ne disposant<br>pas de fichier associé | IT19      | Story #625  | Administration des<br>contrats d'entrées | ENT-06-000        | Ecran de détail d'un contrat : - demande de modification du contrat - demande de modification du champ correspondant au profil - saisie d'un identifiant de profil correspondant à un profil existant dans Vitam - sauvegarde des modifications - affichage d'un message de succès  Ecran du journal des opérations - existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat - l'opération est de type MASTERDATA / Données de Base - vérification qu'il ne reste pas de clés - vérification que l'opération est bien formée : une seule ligne dans le journal des opérations et dans le détail, etc.   | IHM et interne | OK_contrat_NomEt<br>Description.json                              |
|  |           |             |  |                   | Collection Ingest_Contract - existence d'un champ correspondant au profil avec l'identifiant du profil   |                |   |
|  |           |             |  |                   | Collection LogbookOperations : - existence d'une opération correspondant à la mise à jour - le champ evDetData précise les modifications effectuées  |                |   |
|  |           |             |  |                   | Modification   |                |   |
| Modification d'un contrat d'entrée - <b>Modification du nom</b> - <b>OK</b>  | IT22      | Story #2675 | Gérer les contrats<br>d'entrées          | ENT-06-000        | Prérequis: Upload d'un contrat d'entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json »).  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.  Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif  La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat » 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. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message.  Le nom modifié s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée.  La date de mise à jour indique la date de la modification.  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 "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée"  Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.          | IHM et interne | referential_contracts<br>_ok.json<br>ingestcontract_RAT<br>P.json |
| Modification d'un contrat d'en-<br>trée : <b>Modification de la descrip-</b><br><b>tion - OK</b>                                   | IT22      | Story #2675 | Gérer les contrats<br>d'entrées          | ENT-06-000        | Prérequis: Upload d'un contrat d'entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json »).  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.  Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif  La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat » 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. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message.  La description modifiée s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée.  La date de mise à jour indique la date de la modification.  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 "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée"  Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche. | IHM et interne | referential_contracts<br>_ok.json<br>ingestcontract_RAT<br>P.json |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|---|-----------|-------------|---------------------------------|-------------------|--|----------------|---|
| Modification d'un contrat d'en-<br>trée : <b>Ajout d'un profil d'archi-</b><br><b>vage - OK</b> | IT22      | Story #2675 | Gérer les contrats<br>d'entrées | ENT-06-000        | Prérequis: Upload d'un contrat d'entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json ») et d'un profil d'archivage (exemple « OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json » puis « OK_profilRNG_matrice.rng », voir le cas de test faisant référence à l'upload d'un profil)  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 profil d'archivage présent dans sur la page des Référentiel des Profils et appuyer sur la touche « Entrée » du clavier. 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.  Le profil s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée.  La date de mise à jour indique la date de la modification.  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 "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée modifié apparaît.  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"  Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.                         | IHM et interne | referential_contracts _ok.json ingestcontract_RAT P.json  OK_referentiel_prof ilsSEDA_1XSDet1 RNG.jsonOK_referentiel_profilsSEDA_ 1XSDet1RNG.json  OK_profilRNG_mat rice.rng  |
| Modification d'un contrat d'entrée : <b>Ajout d'un profil d'archivage - KO</b>                  | IT22      | Story #2675 | Gérer les contrats<br>d'entrées | ENT-06-000        | Prérequis : Upload d'un contrat d'entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json ») et d'un profil d'archivage (exemple « OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json » puis « OK_profilRNG_matrice.rng », voir le cas de test faisant référence à l'upload d'un profil) Déclaration d'un profil d'archivage dans le contrat d'entrée (voir le cas de test faisant référence à la déclaration d'un profil à un contrat d'entrée)  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 profil d'archivage non présent dans le système et appuyer sur la touche « Entrée » du clavier. 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 et l'on peut constater que le profil 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. | IHM et interne | referential_contracts _ok.json ingestcontract_RAT P.json  OK_referentiel_prof ilsSEDA_1XSDet1 RNG.jsonOK_refere ntiel_profilsSEDA_ 1XSDet1RNG.json  OK_profilRNG_mat rice.rng |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|--|-----------|-------------|---------------------------------|-------------------|--|----------------|--|
| Modification d'un contrat d'entrée : <b>Suppression d'un profil d'archivage - OK</b> | IT22      | Story #2675 | Gérer les contrats<br>d'entrées | ENT-06-000        | Prérequis: Upload d'un contrat d'entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json ») et d'un profil d'archivage (exemple « OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json » puis « OK_profilRNG_matrice.rng », voir le cas de test faisant référence à l'upload d'un profil) Déclaration d'un profil d'archivage dans le contrat d'entrée (voir le cas de test faisant référence à la déclaration d'un profil à un contrat d'entrée)  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 la croix derrière l'identifiant du profil d'archivage. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».  Le profil ne s'affiche plus sur la page de détail du contrat d'entrée, un message « La modification a bien été enregistrée » s'affiche. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message.  La date de mise à jour indique la date de la modification.  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 "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée" Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche. | IHM et interne | referential_contracts _ok.json ingestcontract_RAT _P.json  OK_referentiel_prof ilsSEDA_1XSDet1 RNG.jsonOK_refere ntiel_profilsSEDA_ 1XSDet1RNG.json  OK_profilRNG_mat rice.rng |
| Modification d'un contrat d'entrée : <b>Modification du statut</b> – <b>OK</b>       | IT22      | Story #2675 | Gérer les contrats<br>d'entrées | ENT-06-000        | Prérequis : Upload d'un contrat d'entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json »).  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 » existe et est actif Cliquer sur le bouton « Modifier », présence d'un bouton 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.  Le nouveau statut s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée.  La date de mise à jour indique la date de la modification.  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 "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée"  Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.   | IHM et interne | referential_contracts<br>_ok.json<br>ingestcontract_RAT<br>P.json  |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité            | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|---|-----------|-------------|---------------------------------|-------------------|---|----------------|--|
| Modification d'un contrat d'en-<br>trée : <b>Ajout d'un nœud de ratta-</b><br><b>chement - OK</b> | IT22      | Story #2675 | Gérer les contrats<br>d'entrées | ENT-06-000        | Prérequis : Upload d'un contrat d'entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json »).  Upload d'un plan de classement ou d'un SIP, par exemple « OK_plan.zip »  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 » existe et est actif  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 « La modification a bien été enregistrée » s'affiche. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message.  Le nœud de rattachement s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée.  La date de mise à jour indique la date de la modification.  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 "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée"  Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche. | IHM et interne | referential_contracts<br>_ok.json<br>ingestcontract_RAT<br>P.json<br>OK_plan.zip |
| Modification d'un contrat d'en-<br>trée : <b>Ajout d'un nœud de ratta-</b><br><b>chement – KO</b> | IT22      | Story #2675 | Gérer les contrats<br>d'entrées | ENT-06-000        | Prérequis : Upload d'un contrat d'entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json »).  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.  | IHM et interne | referential_contracts<br>_ok.json<br>ingestcontract_RAT<br>P.json                |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|---|-----------|-------------|-------------------------------------|-------------------|---|----------------|---|
| Modification d'un contrat d'en-<br>trée : <b>Suppression d'un nœud de</b><br><b>rattachement – KO</b>     | IT22      | Story #2675 | Gérer les contrats<br>d'entrées     | ENT-06-000        | Prérequis: Upload d'un contrat d'entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json »).  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 et appuyer sur la touche entrée. 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.  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 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 modifie apparaît. | IHM et interne | referential_contracts<br>_ok.json<br>ingestcontract_RAT<br>P.json                                 |
|   |           |             |                                     |                   | Rattachement  |                |   |
| Ajout du champ "noeud de ratta-<br>chement" dans le détail d'un<br>contrat d'entrée                       | IT22      | Story #2559 | Consulter un<br>ensemble d'archives | ACC-05-000        | Prérequis: 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 ». Upload de ce contrat d'entrée .  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.  La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'entrée — suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat » 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.   | IHM et interne | OK_plan.zip OK_ingestcontract_ rattachement_TC.js on  |
| Rattachement d'un SIP à un nœud<br>d'arbre déclaré dans un contrat<br>d'entrée – <b>OK</b>                | IT26      | Story #1081 |                                     | ENT-06-000        | <ul> <li>Upload d'un arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »</li> <li>Dans « recherche d'archives », récupérer l'identifiant de l'AU « Justice »</li> <li>Ajouter cet identifiant au contrat d'entrée « Ingestcontract_mercier_TC.json, Mercier.zip » via la balise "LinkParentId"</li> <li>Upload du ce contrat d'entrée</li> <li>Upload d'un SIP utilisant ce contrat d'entrée et constater que l'AU racine est rattachée à l'AU de l'arbre de positionnement déclarée dans le contrat d'entrée à savoir l'unité archivistique « Justice ».</li> </ul>  | IHM et interne | AN_arbre_positionn<br>ement.zip,<br>Ingestcontract_merc<br>ier_TC.json, Mer-<br>cier.zip          |
| Rattachement d'un SIP à un nœud<br>d'arbre déclaré dans un contrat<br>d'entrée – <b>KO</b>                | IT26      | Story #1081 |                                     | ENT-06-000        | <ul> <li>- Upload d'un arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »</li> <li>- Dans « recherche d'archives », récupérer l'identifiant de l'AU « Justice »</li> <li>- Ajouter un identifiant erroné ou inexistant au contrat d'entrée</li> <li>« KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_inexistant.json » via la balise "LinkParentId"</li> <li>- Upload du contrat d'entrée en échec avec apparition du message « Echec de l'import du fichier. »</li> </ul>  | IHM et interne | KO_contrat_entree_<br>mercier_rattacheme<br>nt_ID_inexistant.jso<br>n                             |
| Rattachement d'un SIP à un nœud<br>d'arbre déclaré dans un contrat<br>d'entrée – <b>OK (mutli-racine)</b> | IT26      | Story #1081 |                                     | ENT-06-000        | <ul> <li>Upload d'un arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »</li> <li>Dans « recherche d'archives », récupérer l'identifiant de l'AU « Justice »</li> <li>Ajouter cet identifiant au contrat d'entrée « ingestcontract_mercier_TC.json, SIP_2racines_OK.zip » via la balise "LinkParentId"</li> <li>Upload du contrat d'entrée</li> <li>Upload d'un SIP multiracines utilisant ce contrat d'entrée</li> <li>Vérifier que les différentes racines du SIP sont bien rattachées à l'AU de l'arbre de positionnement déclarée dans le contrat d'entrée.</li> <li>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</li> </ul>   | IHM et interne | AN_arbre_positionn<br>ement.zip<br>ingestcontract_merc<br>ier_TC.json,<br>SIP_2racines_OK.zi<br>p |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                   | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé                      |
|--|-----------|-------------|--|-------------------|---|-------------|---|
|  |           |             | 1 delivite                             | Map               | Import  | API         | dssucie                                     |
| Écran d'import du contrat d'accès<br>– <b>vue globale de l'IHM</b>   | IT17      | Story #2197 | Administration des<br>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 fi-<br>chier correspondant à un contrat<br>déjà présent dans Vitam – <b>KO</b> | 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 reprenant les informations suivantes : « Catégorie d'opération », « 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 d'opération », « Opération », « Date de l'opération », « Opération », « Opération », « Opération », « Contrat associé », « Date de début », « Date de fin », « Statut » et « Informations complémentaires | IHM         | Contrat_acces_KO_<br>Name_manquant.jso<br>n |
| Contrat d'accès – Import d'un fi-<br>chier au mauvais format – <b>KO</b>                                     | 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_<br>acces_mauvais_for<br>mat.pdf |

| I I  |      | i i         | i l                                 |            |  |                |  |
|--|------|-------------|-------------------------------------|------------|--|----------------|--|
| Contrat d'accès – Import d'un fi-<br>chier OK  | IT17 | Story #2197 | Administration des contrats d'accès | ACC-08-000 | Se rendre dans le menu « Administration » puis Imports des Référentiels cliquers ur « 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_ison » Vérifier que le nom du fichier importé s'affiche dans le bloc et que le bouton « Importer « est actif. Cliquer sur importer « 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. 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 do l'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 », « Contra associé », « Date de début », « Date de fin », « Statut » et « Informations complémentaires sur l'opération », vise nom de l'étape « Processus d'import du contrat d'accès » suivi du message «Succès du processus d'import du contrat d'accès »  Vérifier dans la base de données « Mongo » dans la collection « Contracts » que les informations suivantes s'affichent:  un identifiant unique dans VITAM (obligatoire)  un et escription (facultative)  un et escription (facultative)  un et description (facultatit)  date de désactivation (facultatif)  date de désactivation (facultatif)  date de descript | IHM            | referential_contracts<br>_ok_with-dates.json   |
| Association d'un identifiant<br>unique à un contrat d'accès  | IT20 | Story #2508 | Accès                               | AFC-08-000 | Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_DisseminationEtBinaryEtEcriture.json » sur un tenant particulier Se rendre sur la page Contrats d'accès et vérifier que son ID est sous cette forme « AC-n » Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json » sur le même tenant Se rendre sur la page Contrats d'accès et vérifier que son ID est sous cette forme « AC-n+1 »   | IHM et interne | OK_contrat_acces_I<br>dentifier0_Dissemin<br>ationEtBinaryEtEcri<br>ture.json<br>OK_contrat_acces_I<br>dentifier0_ToutUsag<br>eEtEcriture.json |
| 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<br>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_parDefaut_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_<br>parDefaut_ToutUsa<br>geEtEcriture.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<br>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'entrée »  Recherche et Affichage  | IHM et interne | KO_OA_inconnu.js<br>on   |

| Écran de recherche d'un contrat<br>d'accès – <b>affichage par défaut</b>                            | 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 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 ».  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<br>d'accès – <b>Formulaire de re-</b><br><b>cherche</b>             | IT17 | Story #1644, Story<br>#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 - <b>KO</b>     | 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<br>services<br>producteurs_tous_us<br>ages.json |
| Recherche d'un contrat d'accès – recherche monocritère sur le nom du contrat – <b>KO</b>            | IT17 | Story #1707                 | Administration des contrats d'accès | ACC-08-000 | 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<br>services<br>producteurs_tous_us<br>ages.json |
| Recherche d'un contrat d'accès – une recherche monocritère sur l'identifiant du contrat – <b>OK</b> | IT17 | Story #1707                 | Administration des contrats d'accès | 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<br>services<br>producteurs_tous_us<br>ages.json |
| Recherche d'un contrat d'accès – recherche monocritère sur le nom du contrat – <b>OK</b>            | IT17 | Story #1707                 | Administration des contrats d'accès | ACC-08-000 | 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<br>services<br>producteurs_tous_us<br>ages.json |

| Recherche d'un contrat d'accès – <b>Effacement des critères de re- cherche</b>   | 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.   | ІНМ            |   |
|--|------|-------------|--|------------|--|----------------|---|
| Consultation d'un contrat d'accès  – <b>OK</b>   | IT17 | Story #2181 | Administration des<br>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<br>ontrats.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<br>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_<br>parDefaut_ToutUsa<br>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<br>d'accès          | ACC-08-000 | Prérequis: Téléchargement d'un contrat d'accès avec un service producteur inexistant dans Vitam par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »  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 ».  | IHM et interne | OK_contrat_acces_<br>parDefaut_ToutUsa<br>geEtEcriture.json |

| Modification d'un contrat<br>d'accès : <b>Modification du nom</b>                        | IT22 | Story #2674 | Gérer les contrats<br>d'accès | ACC-08-000 | Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  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 » 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 » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès » 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.                                      | IHM et interne | OK_contrat_acces_ parDefaut_ToutUsa geEtEcriture.json OK_contrat_acces_r atp_ToutUsageEtEcr iture.json                |
|--|------|-------------|-------------------------------|------------|--|----------------|---|
| Modification d'un contrat<br>d'accès : <b>modification de la des-</b><br><b>cription</b> | IT22 | Story #2674 | Gérer les contrats<br>d'accès | ACC-08-000 | Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  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 » est présent et actif.  La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès » est présent et 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.                               | IHM et interne | OK_contrat_acces_<br>parDefaut_ToutUsa<br>geEtEcriture.json<br>OK_contrat_acces_r<br>atp_ToutUsageEtEcr<br>iture.json |
| Modification d'un contrat<br>d'accès : <b>Modification du statut</b>                     | IT22 | Story #2674 | Gérer les contrats<br>d'accès | ACC-08-000 | Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple «OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou «OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  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 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.  Le nouveau statut s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès.  La date de mise à jour indique la date de la modification.  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 » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès modifié apparaît.  Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche. | IHM et interne | OK_contrat_acces_ parDefaut_ToutUsa geEtEcriture.json  OK_contrat_acces_r atp_ToutUsageEtEcr iture.json               |

|  |      | 1           |                               |            |   |                |   |
|--|------|-------------|-------------------------------|------------|---|----------------|---|
| Modification d'un contrat<br>d'accès : <b>Modification des droits</b><br><b>d'écriture</b>   | IT22 | Story #2674 | Gérer les contrats<br>d'accès | ACC-08-000 | Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  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 » 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 nouveau statut du droit d'écriture s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès.  La date de mise à jour indique la date de la modification.  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 » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès » 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.                                      | IHM et interne | OK_contrat_acces_ parDefaut_ToutUsa geEtEcriture.json  OK_contrat_acces_r atp_ToutUsageEtEcr iture.json |
| Modification d'un contrat<br>d'accès : <b>modification du service</b><br><b>producteur (tous les services</b><br><b>producteurs ou liste blanche</b><br><b>uniquement)</b> | IT22 | Story #2674 | Gérer les contrats<br>d'accès | ACC-08-000 | Prérequis : Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  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 » puis cliquer sur le crayon correspondant au champ à modifier, entrer la nouvelle valeur. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message.  La valeur modifiée est prise en compte et s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès.  La date de mise à jour indique la date de la modification.  En cas de choix de « tous les services producteurs », les services indiqués sur la liste blanche sont conservés mais la liste est inactive.  Vérifier 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 » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès » 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. | IHM et interne | OK_contrat_acces_ parDefaut_ToutUsa geEtEcriture.json  OK_contrat_acces_r atp_ToutUsageEtEcr iture.json |
| Modification d'un contrat<br>d'accès : <b>Suppression d'un ser-<br/>vice producteur de la liste<br/>blanche des services produc-<br/>teurs</b>                             | IT22 | Story #2674 | Gérer les contrats<br>d'accès | ACC-08-000 | Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  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 » 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 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  Le service producteur ne s'affiche plus sur la page de détail du contrat d'accès.  La date de mise à jour indique la date de la modification.  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 » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès » 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.                             | IHM et interne | OK_contrat_acces_r<br>atp_ToutUsageEtEcr<br>iture.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<br>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. 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».  Vérifier dans le Journal des Opération que l'opération de mise à jour du contrat d'accès est en succès.  | IHM et interne | OK_contrat_acces_<br>parDefaut_ToutUsa<br>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<br>d'accès | ACC-08-000 | Prérequis: Téléchargement d'un contrat d'accès avec un service producteur inexistant dans Vitam par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »  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.   | IHM et interne | OK_contrat_acces_<br>parDefaut_ToutUsa<br>geEtEcriture.json   |
| Modification d'un contrat<br>d'accès : <b>Modification de l'usage</b><br>( <b>tous les usages ou liste blanche</b><br><b>uniquement</b> )  | IT22 | Story #2674 | Gérer les contrats<br>d'accès | ACC-08-000 | Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  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 » 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 » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès » et l'un de fin indiquant "Succè | IHM et interne | OK_contrat_acces_ parDefaut_ToutUsa geEtEcriture.json  OK_contrat_acces_r atp_ToutUsageEtEcr iture.json |

# Programme Vitam - Contrat d'accès - v1.0

| Modification d'un contrat<br>d'accès : <b>Ajout d'un usage à la</b><br><b>liste blanche des usages cas OK</b> | Story #2674 | Gérer les contrats<br>d'accès | ACC-08-000 | Prérequis : Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  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 » 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 » existent et est actif  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  | IHM et interne | OK_contrat_acces_ parDefaut_ToutUsa geEtEcriture.json OK_contrat_acces_r atp_ToutUsageEtEcr iture.json  |
|---|-------------|-------------------------------|------------|--|----------------|---|
| Modification d'un contrat<br>d'accès : <b>Suppression d'un usage</b><br><b>de la liste blanche</b> IT22       | Story #2674 | Gérer les contrats<br>d'accès | ACC-08-000 | Prérequis: Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).  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 » 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 » existent et est actif 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 » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant l'opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modific apparaît.  Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche | IHM et interne | OK_contrat_acces_ parDefaut_ToutUsa geEtEcriture.json  OK_contrat_acces_r atp_ToutUsageEtEcr iture.json |

# Programme Vitam - Contrat d'accès - v1.0

| Administration des contrats d'ac-<br>cès – activation des contrats  | IT18 | Story #2219 | Administration des contrats d'accès    | ACC-08-000 | Pré-requis : avoir un contrat d'accès au statut inactif permettant de faire des recherches sur un service producteur donné + 1 AU dans le système correspondant à ce service producteur - 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  Collection ACCESS_CONTRACT - le statut du contrat est ACTIVE - la date d'activation est présente et correspond au jour de l'activation | interne        | OK_contrat_acces_r<br>atp_ToutUsageEtEcr<br>iture_inactif.json,<br>1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |
|---|------|-------------|--|------------|---|----------------|--|
| Administration des contrats d'ac-<br>cès – désactivation des contrats   | IT18 | Story #2219 | Administration des<br>contrats d'accès | ACC-08-000 | Pré-requis : avoir un contrat d'accès au statut actif permettant de faire des recherches sur un service producteur donné + 1 AU dans le système correspondant à ce service producteur - 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 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 des archives - saisir à nouveau le titre correspondant à l'AU - le tableau des résultats n'affiche aucun résultat   | IHM et interne | OK_contrat_acces_r<br>atp_ToutUsageEtEcr<br>iture.json,<br>1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip         |
| Utilisation d'un contrat d'accès<br>garantissant tous les droits d'accès<br>à tout les producteurs sur un te-<br>nant | IT20 | Story #2458 | Accès                                  | ACC-08-000 | - le statut du contrat est INACTIVE - la date d'activation est présente et correspond au jour de la désactivation  Upload d'un contrat d'accès Ecran Contrat d'accès Détail d'un contrat d'accès Cliquer sur un contrat d'accès Page du détail du contrat d'accès, cocher « Tous les services producteurs » = oui, enregistrer Sélectionner ce contrat d'accès dans la liste déroulante des contrats d'accès en haut de l'IHM Effectuer une recherche Résultat de la recherche OK  Noeuds de consultation   | IHM et interne | OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_us ages.json, OK_RULES-regle-commune-AU-racinne-MM.zip              |

| Appliquer un contrat d'accès à un ou plusieurs nœuds - <b>OK</b>    | IT25 | Story #2424 | Gérer les contrats<br>d'accès | ACC-08-000 | « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » et « OK_Contrat_ tous services producteurs_tous_usages.json » et deux SIP par exemple « 1069 OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » et « WARNING_EHESS_sans_objet.zip ».  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 touton « Modifier » et reporter l'ID Vitam de l'unité archivisitique « Église de Pantin » dans le champ « Nœuds de consultation ». Taper sur la touche « Entrer » du clavier et enregister 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 » 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 » du clavier et enregistrer les modifications apportées en cliquant sur le bouton « Enregistrer » du clavier et en | IHM et interne | OK_contrat_acces _parDefaut_ToutU sageEtEcriture.jso  |
|---|------|-------------|-------------------------------|------------|--|----------------|---|
| Appliquer un contrat d'accès à un<br>ou plusieurs nœuds – <b>KO</b> | IT25 | Story #2424 | Gérer les contrats<br>d'accès | ACC-08-000 | Prérequis: Importer un contrat d'accès par exemple  « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » et le SIP  « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ».  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 ».  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 ».  | IHM et interne | OK_contrat_acces _parDefaut_ToutU sageEtEcriture.jso n  1069_OK_RULES _COMPLEXE_CO MPLETE.zip |

| Titre du cas de test  | Itération  | User Story  | Nom de<br>l'activité                                | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|---|------------|-------------|---|-------------------|--|-------------|------------------------|
| Écran d'import du plan de classe-<br>ment – <b>Affichage par défaut</b> | IT17, IT26 | Story #2011 | Administration des<br>autres référentiels<br>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  | ІНМ         | KO_arbre.zip           |
| Plan de classement – Import d'un<br>fichier – <b>OK</b>                 | 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 ».  Importer 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 renseigné la taille du SIP : en Ko (si taille inférieure à 1 Mo), en Mo (si taille inférieure à 1 To), en Go, en Go (si taille inférieure à 1 To), en To (si taille supérieure à 1 To), en combre doit avoir au maximum 2 décimales  Cliquer sur le bouton « Importer ». La barre de téléchargement se remplie 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 que son détail avec toutes les étapes, tâches et traitement correspondants sont correctement affichés.  Vérifier dans le Journal des opérations que :  - l'opération existe  - le détail est bien formé  Vérifier dans le Registre des fonds que le fonds est créé et enregistrée  Réaliser la même manipulation en réalisant un transfert de plan de classement en mode d'exécution « Pas à pas ». Pour cela, après avoir chois i le SIP «OK plan.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 renseigné la taille du SIP : en Ko (si taille supérieure à 1 Mo), en Mo (si taille inférieure à 1 Go), en Go (si taille inférie | Interne     | OK_plan.zip            |

# Programme Vitam - Plan de classement - v1.0

| Plan de classement – Import d'un fichier – <b>KO</b> IT17, IT | 26 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 ».  Importer le SIP «KO_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 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 remplie 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 que son détail avec toutes les étapes, tâches et traitement correspondants sont correctement affichés.  Vérifier dans le Journal des opérations que :  - l'opération existe  - elle est de type Entrée  - le détail est bien formé  Réaliser la même manipulation en réalisant un transfert de plan de classement en mode d'exécution « Pas à pas ». Pour cela, après avoir choisì le SIP «KO_plan.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 renseigné la taille du SIP : en Ko (si taille inférieure à 1 To). Le nombre doit avoir au maximum 2 décimales sélectionner le mode d'exécution « Pas à pas » et cliquer sur le bouton « | Interne        | KO_plan.zip |
|---|----------------|---|------------|---|----------------|-------------|
| Messages d'import d'un plan de<br>classement – OK             | Story #2423    | Administration<br>Fonctionnelle               | 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 ».  Importer le SIP «OK_plan.zip »  Cliquer sur bouton "Importer"  Affichage d'une coche  Possibilité de télécharger l'ATR  Vérifier dans le Journal des opérations que:  - une opération existe de catégorie « Entrée » et une opération « Entrée de plan de classement » avec pour message « Début du processus d'entrée du plan de classement : ID de l'opération »  Vérifier dans le détail de cette opérations que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès.  Vérifier dans la base de données Mongo dans la « Collection logbook » :  - 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 |

# Programme Vitam - Plan de classement - v1.0

| Message d'import d'un plan de classement — KO  Story #2423  Administration Fonctionnelle  AFC-07-000 Fonctionelle  AFC-07-000 Foncti |  | KO_plan_avec_fich<br>ier.zip |
|--|--|------------------------------|
|--|--|------------------------------|

| Titre du cas de test                                      | Itération  | User Story  | Nom de<br>l'activité                                | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|---|------------|-------------|---|-------------------|--|-------------|------------------------|
| Écran d'import de l'arbre – <b>Affi- chage par défaut</b> | IT17, IT26 | Story #1900 | Administration des<br>autres référentiels<br>métier | AFC-07-000        | Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des Référentiels » puis cliquer sur « Import de l'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<br>– <b>OK</b>           | 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 de l'arbre de positionnement ».  Affichage 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 ».  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 To), Le nombre doit avoir au maximum 2 décimales (Cliquer sur le bouton « Importer ». La barre de téléchargement se remplie puis le statut correspondant à une entrée OK s'affiche.  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.  Collection Logbook  - existence d'une opération  - l'opération a pour EvTypeProc MASTERDATA  - l'EvType comprend l'expression HOLDINGSCHEME  - elle rest semble 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  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 t | Interne     | OK_arbre.zip           |

| Arbre de positionnement – Import<br>– KO      | Story #1900 | Administration des autres référentiels métier | AFC-07-000 | Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import de Référentiels » puis cliquer sur « Import de l'arbre de positionnement ».  Affichage 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 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 » et sélectionné) et la Destination « En production ».  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 renseigné la taille du SIP : en Ko (si taille inférieure à 1 To), en To (si taille supérieure à 1 To). Le nombre doit avoir au maximum 2 décimales Cliquer sur le bouton « Importer ». La barre de téléchargement se remplie puis le statut correspondant à une entrée KO s'affiche.  Affichage d'une fenêtre permettant de télécharger ou ouvrir l'ATR.  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.  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 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 | Interne        | KO_arbre_avec_fic<br>hier.zip |
|---|-------------|---|------------|---|----------------|-------------------------------|
| Import d'un arbre de positionne-<br>ment – OK | Story #2423 | Administration<br>Fonctionnelle               | AFC-07-000 | Se rendre dans le menu « Administration » puis sur «Import des référentiels » puis sélectionner « Import de l'arbre de positionnement ».  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.  Importer le SIP « OK_arbre.zip »  Cliquer sur le bouton "Importer"  Affichage d'une coche  Possibilité de télécharger l'ATR  Vérifier dans le Journal des opérations que :  - 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 » Vérifier dans le détail de cette opérations que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès.  Vérifier dans la base de données Mongo dans la « Collection logbook » :  - 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                  |

# Programme Vitam - Arbre de positionnement - v1.0

| Import d'un arbre de pos<br>ment – KO | tionne- | IT20 | Story #2423 | Administration<br>Fonctionnelle | AFC-07-000 | Se rendre dans le menu « Administration » puis sur «Import des référentiels » puis sélectionner « Import de l'arbre de positionnement ».  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.  Importer le SIP « KO_arbre_avec_fichier.zip »  Cliquer sur le bouton "Importer"  Affichage d'une croix  Possibilité de télécharger l'ATR  Vérifier dans le Journal des opérations que :  - 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 » 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.  Vérifier que l'étape « Import de l'arbre de positionnement » est en échec.  Vérifier dans la base de données Mongo dans la « Collection logbook » :  - l'existence d'une opération correspondante  - l'outcome Detail Message : « Échec de l'import de l'arbre de positionnement » | IHM et interne | KO_arbre_avec_fic<br>hier.zip |
|---------------------------------------|---------|------|-------------|---------------------------------|------------|---|----------------|-------------------------------|
|---------------------------------------|---------|------|-------------|---------------------------------|------------|---|----------------|-------------------------------|

| Titre du cas de test                               | Itération | User Story                  | Nom de<br>l'activité                                | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                               |
|--|-----------|-----------------------------|---|-------------------|--|----------------|--|
| Écran d'import du profil – vue<br>globale de l'IHM | IT19      | Story #2361, Story<br>#2392 | Administration des<br>autres référentiels<br>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.  | ІНМ            |  |
| Import d'un profil – cas OK d'un<br>profil xsd     | IT19      | Story #2361                 | Administration des<br>autres référentiels<br>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_prof<br>ilsSEDA_30referen<br>ces.json |
| Import d'un profil – cas OK d'un<br>profil rng     | IT19      | Story #2392                 | Administration des<br>autres référentiels<br>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_prof<br>ilsSEDA_30referen<br>ces.json |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                  | Nom de<br>l'activité                                | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|--|-----------|-----------------------------|---|-------------------|---|----------------|--|
| Import du profil – Import d'un fi-<br>chier KO (mauvais format)              | IT19      | Story #2361, Story<br>#2392 | Administration des<br>autres référentiels<br>métier | AFC-07-000        | - 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]"  Journal des opérations ; - 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  Collection logbook : - existence d'une opération correspondante | IHM            | OK_profilRNG_mat<br>rice.rng   |
| Import d'un profil SEDA – cas<br>OK d'un profil xsd                          | IT19      | Story #2361, Story<br>#2392 | Administration des autres référentiels métier       | AFC-07-000        | - outcome Detail Message : "Echec du processus d'import du profil"  Dans Administration / Référentiels / Profils d'archivage : - 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_profilXS<br>D_matrice_V2.xsd  |
| Import d'un profil SEDA – cas<br>KO d'un profil xsd                          | IT19      | Story #2361, Story<br>#2392 | Administration des<br>autres référentiels<br>métier | AFC-07-000        | Dans Administration / Référentiels / Profils d'archivage : - 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_mat rice.rng  |
| Import d'un profil SEDA – cas<br>OK d'un profil rng                          | IT19      | Story #2361, Story<br>#2392 | Administration des autres référentiels métier       | AFC-07-000        | Dans Administration / Référentiels / Profils d'archivage : - 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_mat<br>rice.rng   |
| Import d'un profil SEDA – cas<br>KO d'un profil rng                          | IT19      | Story #2361, Story<br>#2392 | Administration des autres référentiels métier       | AFC-07-000        | Dans Administration / Référentiels / Profils d'archivage : - 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_profilXS<br>D_matrice_V2.xsd  |
| Association d'un identifiant<br>unique à un profil                           | IT20      | Story #2620                 | Administration<br>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_prof ilsSEDA_30referen ces.json  OK_referentiel_prof ilsSEDA_1XSDet1 RNG.json |
| Écran de recherche d'un profil –<br>affichage par défaut (liste non<br>vide) | IT19      | Story #1490, Story<br>#2362 | Administration des<br>autres référentiels<br>métier | AFC-07-000        | <ul> <li>tableau avec pour colonnes: "Intitulé », « Identifiant", "Statut", "Date de création", "Dernière modification" et "Profil" (Icône de téléchargement du Profil)</li> <li>affichage par défaut de tous les profils existants</li> <li>tri par nom, dans l'ordre alphabétique croissant</li> <li>25 résultats par page</li> <li>affichage du nombre de résultats</li> <li>pagination</li> <li>la valeur du champ statut est soit "actif" soit "inactif"</li> </ul>  | ІНМ            | OK_referentiel_prof ilsSEDA_30referen ces.json   |
| Écran de recherche d'un profil –<br>affichage par défaut (liste vide)        | IT19      | Story #1490, Story<br>#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 –<br>formulaire de recherche                  | IT19      | Story #1972, Story<br>#2363 | Administration des autres référentiels métier       | AFC-07-000        | - formulaire multi-champs - champ « Intitulé" - champ "Identifiant" - bouton "rechercher" - bouton "effacer"  | ІНМ            |  |

| Titre du cas de test   | Itération | <b>User Story</b> | Nom de<br>l'activité                                | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|--|-----------|-------------------|---|-------------------|---|-------------|------------------------|
| Écran de recherche d'un profil –<br>vue globale de l'IHM   | IT19      | Story #2362       | Administration des<br>autres référentiels<br>métier | AFC-07-000        | <ul> <li>Fil d'Ariane : Administration/Profils d'archivage</li> <li>présence d'un bouton permettant d'accéder à la page d'import des profils d'archivage</li> <li>présence d'un formulaire de recherche</li> <li>présence d'un système de pagination</li> <li>présence d'un tableau correspondant à la liste des profils</li> </ul>   | IHM         |                        |
| Écran de recherche d'un profil – récupération du profil  | IT19      | Story #2362       | Administration des autres référentiels métier       | AFC-07-000        | <ul> <li>clic sur l'icône de téléchargement du profil</li> <li>ouverture d'une fenêtre de téléchargement</li> <li>possibilité d'enregistrer l'objet sur le poste de travail</li> <li>la fonctionnalité doit être opérationnelle quel que soit le navigateur utilisé et quelle que soit la taille de l'objet</li> </ul>  | IHM         |                        |
| Recherche des profils – effacer les<br>critères de recherche   | IT19      | Story #2363       | Administration des<br>autres référentiels<br>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) | ІНМ         |                        |
| Recherche des profils – recherche<br>KO sur le nom du profil   | IT19      | Story #2363       | Administration des<br>autres référentiels<br>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         |                        |
| Recherche des profils – recherche<br>KO sur l'identifiant  | IT19      | Story #2363       | Administration des<br>autres référentiels<br>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<br>OK multicritère   | IT19      | Story #2363       | Administration des<br>autres référentiels<br>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  | ІНМ         |                        |
| Recherche des profils – recherche<br>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<br>OK sur le nom du profil en utili-<br>sant des caractères spéciaux | IT19      | Story #2363       | Administration des<br>autres référentiels<br>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<br>OK sur l'identifiant  | IT19      | Story #2363       | Administration des<br>autres référentiels<br>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         |                        |

| Titre du cas de test                             | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|--|-----------|------------|----------------------|-------------------|--|----------------|---|
| Upload d'un SIP OK déclarant un profil et valide | IT20      | Story #468 | Entrée               | ENT-03-000        | - Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.mg » (après y avoir reporté l'identifiant du contrat d'entrée et l'identifiant du profil à la place de TOBECOMPLETED) A noter : - Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique : - > champ Description : - initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1) - son contenu doit être égal à : "Matrice cadastrale des communes du département" Dans ManagementMetadata : - > AppraisalRule : - éléments et sous-éléments obligatoires - champ StartDate : - de type Date dans le SEDA et le profil : doit correspondre à AAAA-MM-JJ - initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1) - FinalAction : - initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1) - StorageRule : - éléments et sous-éléments facultatifs champ StartDate : - de type Date dans le SEDA et le profil - initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (0-1) - Si la balise est présente dans le SIP, une valeur doit être présente FinalAction : - initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1) - sa valeur n'est en revanche pas pas indiquée dans le profil et est libre Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice.zip » et l'identifiant du contrat d'entrée et l'identifiant profil la place de TOBECOMPLETED) Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Écran de détail d'une opération d'entrée - CHECK_IC_AP_RELATION = OK - Contrôle du profil dans SIP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche - CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK - ATR de type OK | IHM et interne | OK_referentielProfi<br>l_matrice.json,<br>OK_contratEntree_<br>matrice_TC.json,<br>OK_profilRNG_mat<br>rice.rng,<br>OK_SIPwithProfilR<br>NG_matrice.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|---|-----------|------------|----------------------|-------------------|---|----------------|--|
| Upload d'un SIP OK déclarant un profil et valide, contenant une extension               | IT20      | Story #468 | Entrée               | ENT-03-000        | - Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils - Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » (après y avoir reporté l'identifiant du contrat d'entrée et l'identifiant du profil à la place de TOBECOMPLETED). A noter :  1 / Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique : - champ ObjectGroupExtenstionAbstract : - ajout d'un sous-élément inconnu du SEDA, mais déclaré dans le profil Soit : élément Otherfindaid et sous-élément p, tous les deux obligatoires - p contient un contenu obligatoire - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNGetExtension_matrice.zip » et l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » - Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNGetExtension_matrice.zip » (après y avoir reporté l'identifiant du contrat d'entrée et l'identifiant du profil à la place de TOBECOMPLETED) Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Écran de suivi des opérations d'entrées - Entrée au statut « Succès » - Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  Écran de détail d'une opération d'entrée - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK  ATR de type OK  Écran de registre des fonds : - Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli | IHM et interne | OK_referentielProfi<br>l_matrice.json,<br>OK_contratEntree_<br>matrice_TC.json,<br>OK_profilRNG_mat<br>rice.rng,<br>OK_SIPwithProfilR<br>NGetExtension_mat<br>rice.zip           |
| Upload d'un SIP OK déclarant un<br>profil et valide, contenant un Cus-<br>todialHistory | IT20      | Story #468 | Entrée               | ENT-03-000        | - Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils - Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil - Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » (après y avoir reporté l'identifiant du contrat d'entrée et l'identifiant du profil à la place de TOBECOMPLETED). A noter :  1 / Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique : > champ CustodialHistory - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNGetCustodialHistory_matrice_TC.zip » et l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » - Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNGetCustodialHistory_matrice_TC.zip » après avoir indiquer le profil et le contrat dans le manifeste Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Écran de suivi des opérations d'entrées - Entrée au statut « Succès » - Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  Écran de détail d'une opération d'entrée - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_LC_AP_RELATION = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK  ATR de type OK  Écran de registre des fonds : - Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli   | IHM et interne | OK_referentielProfi<br>l_matrice.json,<br>OK_contratEntree_<br>matrice_TC.json,<br>OK_profilRNG_mat<br>rice.rng,<br>OK_SIPwithProfilR<br>NGetCustodialHisto<br>ry_matrice_TC.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé  |
|--|-----------|------------|----------------------|-------------------|---|----------------|---|
| Upload d'un SIP OK déclarant un<br>profil et valide, contenant un<br>Keyword       | IT20      | Story #468 | Entrée               | ENT-03-000        | - Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils - Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » (après y avoir reporté l'identifiant du contrat d'entrée et l'identifiant du profil à la place de TOBECOMPLETED). A noter :  1 / Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique : > champ Keyword - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNGetKeyword_matrice_TC.zip » et l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNGetKeyword_matrice_TC.zip » après avoir indiquer le profil et le contrat dans le manifeste Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Écran de suivi des opérations d'entrées - Entrée au statut « Succès » - Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  Écran de détail d'une opération d'entrée - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK  ATR de type OK  Écran de registre des fonds : - Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli   | IHM et interne | OK_referentielProfi<br>l_matrice.json,<br>OK_contratEntree_<br>matrice_TC.json,<br>OK_profilRNG_mat<br>rice.rng,<br>OK_SIPwithProfilR<br>NGetKeyword_matr<br>ice_TC.zip     |
| Upload d'un SIP OK déclarant un<br>profil et valide, contenant 2 des-<br>criptions | IT20      | Story #468 | Entrée               | ENT-03-000        | - Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils - Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil - Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » (après y avoir reporté l'identifiant du contrat d'entrée et l'identifiant du profil à la place de TOBECOMPLETED). A noter : Dans AU 1.1.1.1 : Fichier ASCII des propriétés bâties : > champ Description : - initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, l'est également dans le profil, sans contenu obligatoire - dans le manifeste : le champ est répété Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip » et l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » - Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip » après avoir indiquer le profil et le contrat dans le manifeste Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Écran de suivi des opérations d'entrée - Entrée au statut « Succès » - Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  Écran de détail d'une opération d'entrée - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK  ATR de type OK  Écran de registre des fonds : - Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli | IHM et interne | OK_referentielProfi<br>l_matrice.json,<br>OK_contratEntree_<br>matrice_TC.json,<br>OK_profilRNG_mat<br>rice.rng,<br>OK_SIPwithProfilR<br>NG2Descriptions_m<br>atrice_TC.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|---|-----------|------------|----------------------|-------------------|--|----------------|--|
| Upload d'un SIP KO déclarant un<br>profil et non valide                         | IT20      | Story #468 | Entrée               | ENT-03-000        | - Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils - Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » (après y avoir reporté l'identifiant du contrat d'entrée et l'identifiant du profil à la place de TOBECOMPLETED) Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNG_matrice.zip » et l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_KO_TC.json » - Upload du SIP « KO_SIPwithProfilRNG_matrice.zip » A noter : > Dans AU 2 : > champ Title : Dans le profil SEDA, son contenu doit être égal à : " Fichiers sources". Dans le SIP KO, le title est non conforme et égale à : « Fichiers sources de la matrice cadastrale » Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Ecran de suivi des opérations d'entrées - Entrée en statut « Echec » - Possibilité de récupérer l'ATR  ATR de type KO  Suivi des opérations d'entrées : - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = KO | IHM et interne | OK_referentielProfi<br>l_matrice.json,<br>OK_contratEntree_<br>matrice_TC.json,<br>OK_profilRNG_mat<br>rice.rng,<br>KO_SIPwithProfilR<br>NG_matrice.zip            |
| Upload d'un SIP déclarant un pro-<br>fil non conforme à son contrat<br>d'entrée | IT20      | Story #468 | Entrée               | ENT-03-000        | <ul> <li>Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils</li> <li>Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json »</li> <li>Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil.</li> <li>Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » (après y avoir reporté l'identifiant du contrat d'entrée et l'identifiant du profil à la place de TOBECOMPLETED).</li> <li>Reporter un identifiant erroné de profil dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNGunknown_matrice.zip » et l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</li> <li>Upload du SIP « KO_SIPwithProfilRNGunknown_matrice.zip ».</li> <li>Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</li> <li>Ecran de suivi des opérations d'entrées</li> <li>Entrée en statut « Echec »</li> <li>Possibilité de récupérer l'ATR</li> <li>ATR de type KO</li> <li>Suivi des opérations d'entrées :</li> <li>Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = UNKNOWN.KO</li> <li>Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = KO</li> </ul>  | IHM et interne | OK_referentielProfi<br>l_matrice.json,<br>OK_contratEntree_<br>matrice_TC.json,<br>OK_profilRNG_mat<br>rice.rng,<br>KO_SIPwithProfilR<br>NGunknown_matric<br>e.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|--|-----------|------------|----------------------|-------------------|---|----------------|--|
| Upload d'un SIP ne déclarant pas<br>de profil alors que son contrat<br>d'entrée en déclare un – cas KO | IT20      | Story #468 | Entrée               | ENT-03-000        | <ul> <li>- Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils</li> <li>- Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json »</li> <li>- Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil.</li> <li>- Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » (après y avoir reporté l'identifiant du contrat d'entrée et l'identifiant du profil à la place de TOBECOMPLETED).</li> <li>- Reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » dans le SIP « KO_SIPwithoutProfilRNG_matrice.zip »</li> <li>- Upload du SIP « KO_SIPwithoutProfilRNG_matrice.zip »</li> <li>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</li> <li>Ecran de suivi des opérations d'entrées</li> <li>- Entrée en statut « Echec »</li> <li>- Possibilité de récupérer l'ATR</li> <li>ATR de type KO</li> <li>Suivi des opérations d'entrées :</li> <li>- Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = DIFF.KO</li> <li>- Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = KO</li> </ul> | IHM et interne | OK_referentielProfi<br>l_matrice.json,<br>OK_contratEntree_<br>matrice_TC.json,<br>OK_profilRNG_mat<br>rice.rng,<br>KO_SIPwithoutProf<br>ilRNG_matrice.zip |
| Upload d'un SIP déclarant un pro-<br>fil alors que son contrat d'entrée<br>n'en déclare pas – cas KO   | IT20      | Story #468 | Entrée               | ENT-03-000        | - Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » (après y avoir reporté l'identifiant du contrat d'entrée et l'identifiant du profil à la place de TOBECOMPLETED) Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNGetCEwithoutProfil_matrice_TC.zip » et l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « KO_SIPwithProfilRNGetCEwithoutProfil_matrice.zip » - Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Ecran de suivi des opérations d'entrées - Entrée en statut « Echec » - Possibilité de récupérer l'ATR  ATR de type KO  Suivi des opérations d'entrées : - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = DIFF.KO - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = KO  | IHM et interne | OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_ matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, KO_SIPwithProfilRNGet CEwithoutProfil_matrice _TC.zip         |

|   |           |                   | Nom do               | Codo Story        |   | TLIM/          | Iou do tost  |
|---|-----------|-------------------|----------------------|-------------------|---|----------------|--|
| Titre du cas de test  | Itération | <b>User Story</b> | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
| Upload d'un SIP dont le profil est<br>inactif – cas KO          | IT20      | Story #468        | Entrée               | ENT-03-000        | <ul> <li>- Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils</li> <li>- Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json »</li> <li>- Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil.</li> <li>- Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » (après y avoir reporté l'identifiant du contrat d'entrée et l'identifiant du profil à la place de TOBECOMPLETED).</li> <li>- Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice.zip » et l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice.zip » après avoir indiquer le profil inactif et le contrat dans le manifeste.</li> <li>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</li> <li>Ecran de suivi des opérations d'entrées</li> <li>- Entrée en statut « Echec »</li> <li>- Possibilité de récupérer l'ATR</li> <li>ATR de type KO</li> <li>Suivi des opérations d'entrées :</li> <li>- Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = INACTIVE.KO</li> <li>- Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = KO</li> </ul>   | IHM et interne | OK_referentielProfi<br>l_matrice.json,<br>OK_contratEntree_<br>matrice_TC.json,<br>OK_profilRNG_mat<br>rice.rng,<br>OK_SIPwithProfilRNG<br>_matrice.zip                |
| Upload d'un SIP 2 racines OK dé-<br>clarant un profil et valide | IT20      | Story #468        | Entrée               | ENT-03-000        | - Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils - Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » (après y avoir reporté l'identifiant du contrat d'entrée et l'identifiant du profil à la place de TOBECOMPLETED). A noter : 2 AU racines - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG2racines_matrice_TC.zip » et l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » - Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG2racines_matrice_TC.zip » après avoir indiquer le profil et le contrat dans le manifeste Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  Écran de suivi des opérations d'entrées - Entrée au statut « Succès » - Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR  Écran de détail d'une opération d'entrée - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK  ATR de type OK  Écran de registre des fonds : - Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli | IHM et interne | OK_referentielProfi<br>l_matrice.json,<br>OK_contratEntree_<br>matrice_TC.json,<br>OK_profilRNG_mat<br>rice.rng,<br>OK_SIPwithProfilR<br>NG2racines_matrice<br>_TC.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                                | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|---|-----------|-------------|---|-------------------|--|----------------|--|
| Upload d'un SIP déclarant un pro-<br>fil et valide – KO Règle de Ges-<br>tion du bloc ManagementMetadata<br>inconnues du Référentiel de Règle<br>de Gestion | IT20      | Story #468  | Entrée  | ENT-03-000        | - Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils - Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » (après y avoir reporté l'identifiant du contrat d'entrée et l'identifiant du profil à la place de TOBECOMPLETED) A noter : 2 AU racines - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP - « KO_SIPwithProfilRNGStorageRuleUnknown_matrice.zip » et l'identifiant du contrat d'entrée - « OK_contratEntree_matrice_TC.json » - Upload du SIP « KO_SIPwithProfilRNGStorageRuleUnknown_matrice.zip » après avoir indiquer le profil et le contrat dans le manifeste A noter : - Dans ManagementMetadata : StorageRule = PIY2 (règle inconnue du référentiel des règles de gestion) - Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR - Ecran de suivi des opérations d'entrées - Entrée en statut « Echec » - Possibilité de récupérer l'ATR - ATR de type KO - Suivi des opérations d'entrées : - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK - Contrôle des règles de gestion : KO  | IHM et interne | OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json_TC, OK_profilRNG_matrice.rng, KO_SIPwithProfilRNGStorageRuleUnknown_matrice.zip |
| Modification du détail d'un profil<br>– <b>STATUT - OK</b>  | IT26      | Story #2676 | Administration des<br>autres référentiels<br>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 » 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.  - 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. | IHM et interne | OK_referentiel_prof<br>ilsSEDA_30referen<br>ces.json   |

| Titre du cas de test  | Itération | <b>User Story</b> | Nom de<br>l'activité                                | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                               |
|---|-----------|-------------------|---|-------------------|--|----------------|--|
| Modification du détail d'un profil – <b>INTITULE - OK</b>     | IT26      | Story #2676       | Administration des<br>autres référentiels<br>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_prof<br>ilsSEDA_30referen<br>ces.json |
| Modification du détail d'un profil  – <b>DESCRIPTION - OK</b> | IT26      | Story #2676       | Administration des<br>autres référentiels<br>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_prof<br>ilsSEDA_30referen<br>ces.json |
| Modification du détail d'un profil - ABSENCE DE MODIFICATION  | IT26      | Story #2676       | Administration des<br>autres référentiels<br>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_prof<br>ilsSEDA_30referen<br>ces.json |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                                |
|---|-----------|-------------|----------------------|-------------------|---|----------------|---|
| Contrôle de l'existence d'objet<br>dans le cadre d'un audit consultatif<br><b>Audit sur tenant OK</b> | IT23      | Story #3037 | Opérations d'audit   | PRE-09-000        | Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.  - Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP  - Upload du SIP « OK_OBJT.zip » (prérequis : avoir télécharger le contrat d'entrée «referential_contracts_ic00001.json »)  - Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.  La page affiche le titre « Audit »  - 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.  Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : AUDIT - opération : Audit statut : succès - message : « Début du processus de l'audit »  Dans le détail de l'opération :  - Processus de préparation de l'audit  Statut : ok  Message : Succès du processus de préparation de l'audit  Statut : ok  Message : Succès du processus d'exécution de l'audit  Statut : ok  Message : Succès du processus de finalisation de l'audit  - Audit  Statut : ok  Message : Succès de l'audit | IHM et interne | referential_contrac<br>ts_ic00001.json<br>OK_OBJT.zip |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                   | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                                |
|---|-----------|-------------|--|-------------------|--|----------------|---|
| Contrôle de l'existence d'un objet<br>archivé dans le cadre d'un audit<br>Audit par Tenant - Rapport OK | IT25      | Story #3075 | Auditer selon les<br>stratégie d'audit | PRE-09-000        | Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.  Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP  Upload du SIP « OK_OBJT.zip » (prérequis : avoir télécharger le contrat d'entrée «referential_contracts_ic00001_json »)  Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.  La page affiche le titre « Audit »  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.  Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations : catégorie d'opération : AUDIT opération : Audit »  Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».  Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_050313, nombre d'objets OK : 3, nombre d'objets KO : 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 télécharger un rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.  Le rapport doit contenir les informations suivantes :  - Le tenant sur lequel l'audit fut réalisé  - L'ID de l'opération d'audit  - Le type d'audit sélectionné (ici Tenant)  - La date et l'heure du début de la génération du rapport  - Le statut de l'audit réalisé (ici OK)  - Le message (outMesseg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Succès du processus de l'audit »  - Dans la parti | IHM et interne | referential_contrac<br>ts_ic00001.json<br>OK_OBJT.zip |

## Programme Vitam - Audit - v1.0

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                                |
|---|-----------|-------------|----------------------|-------------------|---|----------------|---|
| Contrôle de l'existence d'objet<br>dans le cadre d'un audit consultatif<br><b>Audit sur service producteur</b><br><b>OK</b> | IT23      | Story #3037 | Opérations d'audit   | PRE-09-000        | - Upload du SIP « OK_OBJT.zip » (prérequis : avoir télécharger le contrat d'entrée « referential_contracts_ic00001.json ») - Se rendre dans l'onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit de l'existence des objets » : 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 «FRAN_NP_050313» 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.  Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Succès - message : « Début du processus de l'audit »  Dans le détail de l'opération : - Processus de préparation de l'audit Statut : ok  Message : Succès du processus de préparation de l'audit Statut : ok  Message : Succès du processus de finalisation de l'audit Statut : ok  Message : Succès du processus de finalisation de l'audit Statut : ok  Message : Succès de l'audit | IHM et interne | referential_contrac<br>ts_ic00001.json<br>OK_OBJT.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                   | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                                |
|--|-----------|-------------|--|-------------------|--|----------------|---|
| Contrôle de l'existence d'un objet<br>archivé dans le cadre d'un audit<br>Audit par Service Producteur -<br>Rapport OK | IT25      | Story #3075 | Auditer selon les<br>stratégie d'audit | PRE-09-000        | Prérequis : Verser un SIP qui possède des objets par exemple « OK_OBJT.zip »  - Upload du SIP « OK_OBJT.zip » (prérequis : avoir télécharger le contrat d'entrée « referential_contracts_ic00001_json »)  - Se rendre dans l'onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit de l'existence des objets » : 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 «FRAN_NP_050313» 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.  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 : FRAN_NP_050313, nombre d'objets OK : 3, nombre d'objets KO : 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.  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 Servive producteur)  - La date et l'heure du début de la génération du rapport  - Le statut de l'audit réalisé (ici OK)  - Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Succès du processus d | IHM et interne | referential_contrac<br>ts_ic00001.json<br>OK_OBJT.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|--|-----------|-------------|----------------------|-------------------|--|----------------|--|
| Contrôle de l'existence d'objet<br>dans le cadre d'un audit consultatif<br><b>Audit sur service producteur</b><br><b>WARNING</b> | IT23      | Story #3037 | Opérations d'audit   | PRE-09-000        | - Upload d'un SIP « WARNING_SIP_sans_objet.zip » (prérequis : upload du contrat d'entrée referential_contracts_ic00001.json) - Se rendre dans le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif La page affiche le titre « Audit » - Choisir « Service Producteur » dans le menu d'roulant « Sélectionner le type » , et «FRAN_NP_050758» dans le menu « 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.  Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : « Début du processus de l'audit »  Dans le détail de l'opération : - Processus de préparation de l'audit Statut : avertissement lors du processus de préparation de l'audit Statut : avertissement Message : Avertissement lors du processus d'exécution de l'audit Statut : ok Message : Succès du processus de finalisation de l'audit Statut : avertissement Message : Succès du processus de finalisation de l'audit Statut : avertissement Message : Avertissement | IHM et interne | WARNING_SIP_s<br>ans_objet.zip<br>referential_contrac<br>ts_ic00001.json |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                   | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|---|-----------|-------------|--|-------------------|---|----------------|--|
| Contrôle de l'existence d'un objet archivé dans le cadre d'un audit  Audit par Service Producteur - Rapport Warning | IT25      | Story #3075 | Auditer selon les<br>stratégie d'audit | PRE-09-000        | - Upload d'un SIP « WARNING_SIP_sans_objet.zip » (prérequis : upload du contrat d'entrée referential_contracts_ic00001.json) - Se rendre dans le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif La page affiche le titre « Audit » - Choisir « Service Producteur » dans le menu d'roulant « Sélectionner le type » , et «FRAN_NP_050758» dans le menu « 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.  Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - message : A Début du processus de l'audit » Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat » Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_050313, nombre d'objets OK : 3, nombre d'objets KO : 0, nombre d'objets warning : 1 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 télécharger un rapport au format ,json Un clic sur l'icône de télécharger un rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.  Le rapport doit contenir les informations suivantes : - Le tenant sur lequel l'audit fut réalisé - L'ID de l'opération d'audit - Le type d'audit sélectionné (ici Servive producteur) - La date et l'heure du début de la génération du rapport - Le statut de l'audit réalisé (ici Warning) - Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Succès du processus de l'audit » - Dans la partie « Source » on retrouve l'identifiant du tenant s | IHM et interne | WARNING_SIP_s<br>ans_objet.zip<br>referential_contrac<br>ts_ic00001.json |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                   | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|---|-----------|-------------|--|-------------------|---|----------------|--|
| Contrôle de l'existence d'un objet<br>archivé dans le cadre d'un audit<br>Audit par tenant - Rapport<br>Warning | IT25      | Story #3075 | Auditer selon les<br>stratégie d'audit | PRE-09-000        | - Upload d'un SIP « WARNING_SIP_sans_objet.zip » (prérequis : upload du contrat d'entrée referential_contracts_ic00001.json) - Se rendre dans le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif La page affiche le titre « Audit » - Choisir « Tenant» dans le menu d'roulant « 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.  Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit - statut : Avertissement - 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 : FRAN_NP_050313, nombre d'objets OK : 3, nombre d'objets KO : 0, nombre d'objets warning : 1 - 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 - 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 Tenant) - La date et l'heure du début de la génération du rapport - Le statut de l'audit réalisé (ici Warning) - Le message (outMessg) du Journal des Opération de la dernière étape (ici «Succès du processus de l'audit » - Dans la partie « Source » on retrouve l'identifiant du tenant sur lequel l'opération s'est déroulée, les identifiants des | IHM et interne | WARNING_SIP_s<br>ans_objet.zip<br>referential_contrac<br>ts_ic00001.json |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|---|-----------|-------------|----------------------|-------------------|--|----------------|--|
| Contrôle de l'existence d'objet<br>dans le cadre d'un audit consultatif<br><b>Audit sur service producteur</b><br><b>KO</b> | IT23      | Story #3037 | Opérations d'audit   | PRE-09-000        | - Upload du SIP « SIP_mercier_photo.zip » (prérequis : avoir télécharger le contrat d'entrée «referential_contracts_ic00001.json»)  - Dans Mongo, collection ObjectGroup, renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP  - Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.  La page affiche le titre « Audit »  - 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.  Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit statut : Erreur  - message : « Début du processus de l'audit »  Dans le détail de l'opération :  - Processus de préparation de l'audit  Statut : avertissement  Message : Avertissement lors du processus de préparation de l'audit  Statut : avertissement lors du processus de préparation de l'audit  - Audit de la vérification des objets  Staut : ko  Message : Échec de l'audit de la vérification des objets Detail= OK:0 KO:1  - Audit de l'existence des objets  Staut : ko  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:0 KO:1  - Processus de finalisation de l'audit  Statut : ok  Message : Échec de l'audit  Statut : ok  Message : Échec de l'audit | IHM et interne | referential_contracts<br>_ic00001.json,<br>SIP_mercier_photo<br>.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                   | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                                      |
|--|-----------|-------------|--|-------------------|--|----------------|---|
| Contrôle de l'existence d'un objet archivé dans le cadre d'un audit  Audit par Service Producteur - Rapport KO | IT25      | Story #3075 | Auditer selon les<br>stratégie d'audit | PRE-09-000        | - Upload du SIP « SIP_mercier_photo.zip » (prérequis : avoir télécharger le contrat d'entrée «referential_contracts_ic00001.json») - Dans Mongo, collection ObjectGroup, renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP - Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.  La page affiche le titre « Audit » - Choisir « Sevrice Producteur» dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Michel_Mercier» dans le menu déroulant « Sélectionner un service producteur ». 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.  Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations : - catégorie d'opération : AUDIT - opération : Audit » - Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat » - Informations complémentaires sur le résultat ».  Informations complémentaires sur le résultat : MICHEL_MERCIER, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 1  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 télécharger un rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.  Le rapport doit contenir les informations suivantes : - Le tenant sur lequel l'audit fut réalisé  L'ID de l'opération d'audit  Le type d'audit sélectionné (ici Servive producteur)  - La date et l'heure du début de la génération du rapport  - Le statut de l'audit réalisé (ici KO)  - Le message (outMesseg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Succès du processus de l'audit »  - Dans la partie « Source » on r | IHM et interne | referential_contracts _ic00001.json, SIP_mercier_photo .zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité                   | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|--|-----------|-------------|--|-------------------|---|----------------|--|
| Contrôle de l'existence d'un objet<br>archivé dans le cadre d'un audit<br><b>Audit par Tenant - Rapport KO</b> | IT25      | Story #3075 | Auditer selon les<br>stratégie d'audit | PRE-09-000        | - Upload du SIP « SIP_mercier_photo.zip » (prérequis : avoir télécharger le contrat d'entrée «referential_contracts_ic00001.json») - Dans Mongo, collection ObjectGroup, renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP - Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives »/ « Audit » est présent et actif.  La page affiche le titre « Audit » - 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.  Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations catégorie d'opération : AUDIT opération : Audit statut : Erreur - 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 : MICHEL_MERCIER, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 1 Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport » Rapport : possibilité de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.  Le rapport doit contenir les informations suivantes : - Le tenant sur lequel l'audit tréalisé - 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 KO) - Le message (outMesseg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Succès du processus de l'audit » - Dans la partie « Source » on retrouve l'identifiant du tenant sur lequel l'opération s'est déroulée, les | IHM et interne | referential_contracts<br>_ic00001.json,<br>SIP_mercier_photo<br>.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | <b>User Story</b> | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé   |
|--|-----------|-------------------|----------------------|-------------------|--|----------------|--|
| Contrôle de l'intégrité d'objet <b>Audit sur tenant – LFC KO</b> | IT26      | Story #2672       | Opérations d'audit   | PRE-09-000        | - Upload du SIP « SIP_mercier_photo.zip » (prérequis : avoir télécharger le contrat d'entrée «referential_contracts_ic00001.json») - Dans Mongo, collection ObjectGroup, renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP - Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit » - 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.  Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations : - catégorie d 'opération : AUDIT - opération : Audit : Erreur - message : « Début du processus de l'audit »  - Se rendre dans le détail de cette opération d'audit et vérifier que le traitement « Audit de l'intégrité des fichiers » est exécuté et est en « Echec » avec pour message « Echec de l'audit d'intégrité des fichiers : au moins un fichier demandé ne passe pas le contrôle d'intégrité » - Se rendre dans le journal du cycle de vie d'un groupe d'objets audité et vérifier que l'étape « Audit de l'intégrité des fichiers est en échec avec pour message « Échec de l'audit de la vérification des fichiers du groupe d'objet Detail = OK : 0 KO : 1 » | IHM et interne | referential_contracts<br>_ic00001.json,<br>SIP_mercier_photo<br>.zip |
| Contrôle de l'intégrité d'objets –<br><b>Audit sur tenant OK</b> | IT26      | Story #2672       | Opérations d'audit   | PRE-09-000        | Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unites et ObjectGroup.  - Se connecter à l'IHM démo, et télécharger un contrat d'entrée, puis sur la page de téléchargement de SIP et télécharger le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ». Vérifier dans ce SIP que l'identifiant du contrat d'entrée précédemment télécharger est bien reporté dans la balise « ArchivalA-greement » du manifeste du SIP.  Se rendre dans l'onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit » : File d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.  La page affiche le titre « Audit »  - Choisir dans le champ « Sélectionner le type » « Tenant » et le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l'utilisateur se trouve. Dans le champ « Audit », cocher la casse « Audit de l'intégrité des objets »  - Appuyer sur le bouton « Lancer l'audit »  - Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre popup. Cliquer sur le bouton « -Fermer » pour voir disparaître cette popup.  - Se rendre dans le journal d'opération et vérifier que cette opération d'audit est en « Succès »  - Se rendre dans le détail de cette opération d'audit et vérifier que le traitement « Audit de l'intégrité des fichiers » est exécuté et est en « Succès » avec pour message « Succès de l'audit d'intégrité des fichiers » est exécuté et est en succès avec pour message « Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des fichiers, OK : nombre d'objets dans le groupe d'objets  | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip                          |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story  | Nom de                         | Code Story     | Use Case  | IHM/                | Jeu de test                                    |
|--|-----------|-------------|--------------------------------|----------------|---|---------------------|--|
| Contrôle de l'intégrité d'objets –<br><b>Audit sur service producteur</b><br><b>OK</b> | IT26      | Story #2672 | l'activité  Opérations d'audit | Map PRE-09-000 | Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unites et ObjectGroup.  - Se connecter à l'IHM démo et télécharger un contrat d'entrée, puis sur la page de téléchargement de SIP et télécharger le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ». Vérifier dans ce SIP que l'identifiant du contrat d'entrée précédemment télécharger est bien reporté dans la balise « ArchivalA-greement » du manifeste du SIP.  Se rendre dans l'onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit » : File d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.  La page affiche le titre « Audit »  - Choisir dans le champ « Sélectionner le type » « Service Producteur » et dans le champ « Sélectionner un service producteur » sélectionner le service producteur du SIP. Dans le champ « Audit », cocher la casse « Audit de l'intégrité des objets »  - Appuyer sur le bouton « Lancer l'audit »  - Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre popup. Cliquer sur le bouton « - Fermer » pour voir disparaître cette popup.  - Se rendre dans le journal d'opération et vérifier que cette opération d'audit est en « Succès »  - Se rendre dans le détail de cette opération d'audit et vérifier que le traitement « Audit de l'intégrité des fichiers » est exécuté et est en « Succès » avec pour message « Succès de l'audit d'intégrité des fichiers »  - Se rendre dans le journal du cycle de vie d'un groupe d'objets audité et vérifier que l'étape « Audit d'intégrité des fichiers » est en succès avec pour message « Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des fichiers, OK : nombre d'objets dans le groupe d'objets   | API  IHM et interne | associé  1069_OK_RULES_ COMPLEXE_COM PLETE.zip |
| Contrôle de l'intégrité d'objet<br>-Audit sur service producteur<br>KO (ID modifié)    | IT26      | Story #2672 | Opérations d'audit             | PRE-09-000     | Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unites et ObjectGroup.  - Se connecter à l'IHM démo et uploader un contrat d'entrée, puis se rendre sur la page de téléchargement de SIP et télécharger le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » et vérifier que l'identifiant du contrat d'entrée précédemment télécharger est bien reporté dans le SIP dans la balise « ArchivalAgreement ». Dans Mongo, collection ObjectGroup, renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP  Se rendre dans l'onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit » : File d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.  La page affiche le titre « Audit »  - Choisir dans le champ « Sélectionner le type » « Service Producteur» et le champ « Sélectionner un service producteur » Sélectionner le service producteur du SIP. Dans le champ « Audit », cocher la casse « Audit de l'intégrité des objets ».  - Appuyer sur le bouton « Lancer l'audit »  - Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre popup. Cliquer sur le bouton « - Fermer » pour voir disparaître cette popup.  - Se rendre dans le journal d'opération et vérifier que cette opération d'audit est en «Echec »  - Se rendre dans le détail de cette opération d'audit et vérifier que le traitement « Audit de l'intégrité des fichiers » est exécuté et est en « Echec » avec pour message « Échec de l'audit d'intégrité des fichiers i au moins un fichier demandé ne passe pas le contrôle d'intégrité »  - Se rendre dans le journal du cycle de vie d'un groupe d'objets audité et vérifier que l'étape « Audit de l'intégrité des fichiers set en échec avec pour message « Échec de l'audit de l'existence des fichiers, OK : nombre d'objets dans le groupe d'objets | IHM et interne      | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip    |

| Titre du cas de test  | Itération | User Story  | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                      |
|---|-----------|-------------|----------------------|-------------------|---|----------------|---|
| Contrôle de l'intégrité d'objet<br>-Audit sur tenant - KO (ID<br>modifié) | IT26      | Story #2672 | Opérations d'audit   | PRE-09-000        | Prérequis : Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unites et ObjectGroup.  - Se connecter à l'IHM démo et uploader un contrat d'entrée, puis se rendre sur la page de téléchargement de SIP et télécharger le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » et vérifier que l'identifiant du contrat d'entrée précédemment télécharger est bien reporté dans le SIP dans la balise « Archiva-lAgreement ». Dans Mongo, collection ObjectGroup, renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP  Se rendre dans l'onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit » : File d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.  La page affiche le titre « Audit »  - Choisir dans le champ « Sélectionner le type » « Service Producteur» et le champ « Sélectionner un service producteur » Sélectionner le service producteur du SIP. Dans le champ « Audit », cocher la casse « Audit de l'intégrité des objets ».  - Appuyer sur le bouton « Lancer l'audit »  - Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre popup. Cliquer sur le bouton « - Fermer » pour voir disparaître cette popup.  - Se rendre dans le journal d'opération et vérifier que cette opération d'audit est en «Echec »  - Se rendre dans le détail de cette opération d'audit et vérifier que le traitement « Audit de l'intégrité des fichiers » est exécuté et est en « Echec » avec pour message « Échec de l'audit d'intégrité des fichiers est en échec avec pour message « Échec de l'audit de l'existence des fichiers, OK : nombre d'objets dans le groupe d'objets, KO : nombre d'objets dans le groupe d'objets dans le groupe d'objets lans le groupe d'objets dans | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>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<br>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 : jd   Evld: evParentId   evParentId   evParentId   evDetData   EvldProc   evTypeProc   outcome   outDetail   outMessg   agid   agidApp   evldAppSession   evldReq   agidExt   rightsStatementIdentifier   obid   obidReq   obidIn   Events   tenant   _v  Les sous blocs du journal des opérations (contenu dans l' "events") sont les suivants : evid   evParentId   EvPare | Interne     |                        |

| Titre du cas de test   | Itération  | User Story                                 | Nom de<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|--|------------|--|----------------------|-------------------|--|-------------|------------------------|
| Journal des opérations <b>–Vue géné-</b> rale                                    | IT17, IT27 | Story #871, Story<br>#1026,<br>Story #3379 | Journaux métier      | AFC-02-000        | 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  Vérifier que la page doit être composée de deux parties « Journal des opérations » et « Résultats ».  La partie « Journal des opérations » contient :  - Un champ de texte vide dont le label est « Identifiant »  - Un sélecteur dont le label est « Catégorie d'opération ». Ce sélecteur permet de choisir une des 9 catégories d'opérations disponibles :  - Audit  - Données de base  - Elimination  - Entrée  - Export DIP  - Mise à jour  - Préservation  - Sécurisation  - Vérification  - Deux boutons : « Effacer » et « Rechercher"  La partie « Résultats » contient :  - Le nombre de résultats total du tableau (soit le nombre d'opérations sur le tenant)  - Un sélecteur dont le label est « Informations supplémentaires », permettant de choisir parmi 13 champs additionnels : Identifiant de l'opération, code technique, Identifiant de l'agent interne, Identifiant interne de l'objet, Informations complémentaires sur le résultat, Règles utilisés, Identifiant de la requête, Identifiant des agents externes, Identifiant externe du lot d'objet, Identifiant du teannt, Identifiant application, Identifiant transaction, Rapport  - Présentation du tableau :  - Les colonnes présentes par défaut ont pour label : Catégorie d'opération, Opération, Date, Statut, Message et Rapport  - Les lignes d'opérations s'affiche 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 out en haut du tableau alors que l'opération ayant la date la plus loin dans le temps est affiché à la demière ligne de la dernière page du journal des opérations)  - Chaque ligne est cliquable et mène au détail de l'opération  - Pagination et nombre de résultat : | IHM         |                        |
| Journal des opérations – <b>Efface-</b><br><b>ment des critères de recherche</b> | IT17, IT27 | Story #871, Story<br>#1026,<br>Story 3379  | Journaux métier      | AFC-02-000        | Depuis un tenant ayant déjà quelques opérations dont des opérations d'entrées, aller dans la vue générale du journal des opérations puis :  - 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<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé         |
|---|--------------|--|----------------------|-------------------|---|-------------|--------------------------------|
| Journal des opérations – <b>Affi-</b><br><b>chage d'une entrée en cours</b>   | IT17, IT27   | Story #871, Story<br>#1026,<br>Story #3379 | Journaux métier      | AFC-02-000        | Importer le SIP « 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 :   | ІНМ         | Mercier.zip                    |
|   |              |  |                      |                   | - Le statut de cette opération de versement est à "En cours" - Il n'y a pas de date de fin d'opération  |             |                                |
| Journal des opérations – <b>Affi-</b><br><b>chage d'une entrée Fatal</b>  | IT17, IT27   | Story #871, Story<br>#1026,<br>Story #3379 | Journaux métier      | AFC-02-000        | * Cette étape demande une intervention technique. *  - (Technique) Arrêter le composant functionnal 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 – <b>Affi- chage d'une entrée KO</b>   | IT17, IT27   | Story #871, Story<br>#1026,<br>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 devient 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 de KO « Échec du processus du contrôle du bordereau du SIP »)  * Le traitement « Vérification globale du SIP » est en KO (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 (« Échec du processus d'entrée du SIP »)   | IHM         | KO_DEUX_Manife<br>st.zip       |
| Journal des opérations – <b>Affi- chage d'une entrée OK</b>   | IT17, IT27   | Story #871, Story<br>#1026,<br>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 devient 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         | SIP OK_OBJT.zip                |
| Journal des opérations – <b>Affi-</b><br><b>chage d'une entrée Warning</b>  | IT17, IT27   | Story #871, Story<br>#1026,<br>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_sa<br>ns_objet.zip |
| Journal des opérations – Re-<br>cherche pour une catégorie pour<br>laquelle ne correspond aucune<br>opération effectuée par le système<br>– <b>KO</b> | IT17<br>IT27 | Story #871, Story<br>#1026,<br>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         |                                |
| Journal des opérations –Recherche<br>soit sur une opération dont l'iden-<br>tifiant est inconnue - <b>KO</b>  | IT17, IT27   | Story #871, Story<br>#1026,<br>Story #3379 | Journaux métier      | AFC-02-000        | Ce test nécessite 2 tenants possédant chacun au moins une opération.  - Aller dans le journal des opérations de l'autre tenant que celui de test et récupérer l'identifiant d'une opération existante  * 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 chaine 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.)  - Se déconnecter, puis se connecter sur le tenant de test, puis aller sur la page du journal des opérations  - Coller l'identifiant de l'opération récupéré auparavant dans le champs de texte « Identifiant »  - 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<br>l'activité | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|--|------------|--|----------------------|-------------------|---|-------------|------------------------|
| Journal des opérations – Re-<br>cherche d'une opération dont<br>l'identifiant est connue – <b>OK</b> | IT17, IT27 | Story #871, Story<br>#1026,<br>Story #3379             | Journaux métier      | AFC-02-000        | - Dans le journal des opérations, copier l'identifiant d'une opération existante  * 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 chaine 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.)  - Coller l'identifiant dans le champs de texte « Identifiant »  - Vérifier qu'il est impossible de choisir une catégorie d'opération (le sélecteur est grisé et non sélectionnable)  - Cliquer sur 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 a initialement été copié l'identifiant à la première étape de ce test  | IHM         |                        |
| Journal des opérations – <b>Affi- chage du détail d'une opération</b>                                | IT17, IT27 | Story #871, Story<br>#1026, Story #1864,<br>Story 3379 | Journaux métier      | AFC-02-000        | En tant qu'utilisateur administrateur :  - Dans le menu, aller dans Administration / Opérations / Journal des opérations  - Sur la page du journal des opérations, cliquer sur une opération dont la catégorie est « Entrée ».  - La page du détail de l'opération s' ouvre dans la même fenêtre  - 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 cliquée)  Cette page est divisée en deux parties : « Descriptif de l'opération » et « Détails de l'opération »  La partie « Descriptif de l'opération » contient :  - Un sélecteur dont le label par défaut est « Information supplémentaires »  - Un tableau dont les colonnes sont : Catégorie d'opération, 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. Quelque soit l'opérationn les colonnes catégorie, opération, date de début et Statut sont toujours renseignées.  La partie «Détails de l'opération » contient :  - La liste des étapes (au moins une par opération) impliquées dans l'opération  - Chaque étape peut avoir des traitements (représentés par des lignes décalées en dessous de l'étape  - Chaque traitement peut avoir des actions (représentés par des lignes décalées en dessous des traitement)  - En cliquant sur l'icône chevron (flèche vers le haut ou vers le bas), l'utilisateur affiche ou masque les détails en dessous de chaque ligne le proposant  - Il peut y avoir sur chaque ligne une icône « + ». En cliquant dessus l'utilisateur peut afficher ou masquer un champ nommé « Détail des données de l'événement »)  - Que ligne possède une structuration en 3 colonnes :  * Le nom de l'élément (étapes, traitement ou action)  * La date avec une précision allant jusqu'à la | IHM         |                        |

| Titre du cas de test   | Itération         | User Story  | Nom de<br>l'activité               | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API    | Jeu de test<br>associé                      |
|--|-------------------|---|------------------------------------|-------------------|--|----------------|---|
| Journal des opérations – <b>Exten</b> -<br><b>sion de l'affichage</b>                | IT17, IT 19, IT26 | Story #871, Story<br>#1026, Story #2366<br>Story 3379 |                                    | AFC-02-000        | Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations» et cliquer sur « Journal des opérations ».  Affichage de la page « Journal des opérations » avec le fil d'Ariane Administration / Journal des opérations présent et actif.  Présence d'un bouton permettant d'afficher toutes les informations supplémentaires Existence d'une fonctionnalité permettant de choisir via un sélecteur les informations supplémentaires que l'on veut afficher = toutes les informations disponibles dans le journal des opérations mais non présentes dans le tableau par défaut à savoir :  - Identifiant de l'opération - Code technique - Identifiant interne de l'objet - Informations complémentaires sur le résultat - Règles utilisées - Identifiant de la requête - Identifiant de la requête - Identifiant externe du lot d'objet - Identifiant du tenant - Identifiant du tenant - Identifiant du tenant - Identifiant de la transaction - Rapport Existence d'une fonctionnalité permettant de désélectionner les informations supplémentaires que l'on ne veut plus afficher Existence d'un ascenseur horizontal et d'un ascenseur vertical pour naviguer dans les événements du tableau L'intitulé des colonnes supplémentaires affichées correspond à la valeur et pas à la clef | IHM            |   |
| Journal des opérations – recher-<br>cher les opérations par catégorie –<br><b>OK</b> | IT17, IT26        | Story #871, Story<br>#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 clique sur rechercher  - Le tableau n'affiche plus que les opérations de catégorie 'Entrée'  - Sélectionner « Sécurisation » dans le sélecteur 'catégorie d'opération' puis clique 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 clique sur rechercher  - Toutes les opérations sont à nouveau affichées   | IHM            |   |
| Amélioration du renseignement du<br>Journal des Opérations                           | IT25              | Story #2506   | Gérer et consulter<br>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 externe » a pour valeur « AgldApp » (ID du contexte) et « Identifiant donné par l'application externe » a pour valeur « evIdAppSession » (fournit par le front-office en général correspond à un cookie de session dans l'application front-office).  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<br>dans le journal des opérations                    | IT26              | Story #3262   | Réalisation d'une<br>entrée        | ENT-03-000        | <ul> <li>Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »</li> <li>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.</li> </ul>  | IHM et interne | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |

| Titre du cas de test                                     | Itération | User Story   | Nom de l'ac-<br>tivité                                      | Code Story<br>Map | Use Case  | IHM/<br>API                                 | Jeu de test<br>associé |
|--|-----------|--|---|-------------------|---|---|------------------------|
| Affichage de la fonctionnalité<br>d'export               | IT 26     | Story #2999<br>Story #3000<br>Story #3001<br>Story #3426 | Exporter des méta-<br>données d'un en-<br>semble 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<br>Story #3000<br>Story #3001<br>Story #3426 | Exporter des méta-<br>données d'un en-<br>semble 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 « 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 « 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 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 : 2017-04-04T08:07:06  OringinatingAgencyIdentifier : RATP  Le DIP doit donc restituer les mêmes informations. | 1069_OK_RULES_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |                        |
| Export d'une unité archivistique et<br>de se descendance | IT 26     | Story #2999<br>Story #3000<br>Story #3001<br>Story #3426 | Exporter des méta-<br>données d'un en-<br>semble 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 « 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_<br>COMPLEXE_COM<br>PLETE.zip |                        |

## Programme Vitam - DIP - v1.0

| Titre du cas de test              | Itération | User Story   | Nom de l'ac-<br>tivité                                      | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|-----------------------------------|-----------|--|---|-------------------|--|-------------|------------------------|
| Export de l'ensemble d'une entrée | IT 26     | Story #2999<br>Story #3000<br>Story #3001<br>Story #3426 | Exporter des méta-<br>données d'un en-<br>semble 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 « 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 des unités archivistiques et des objets de cette entrée sont restitués avec leurs métadonnées. |             |                        |

| Titre du cas de test   | Itération | User Story                 | Nom de l'ac-<br>tivité          | Code Story<br>Map | Use Case   | IHM/<br>API | Jeu de test<br>associé |
|--|-----------|----------------------------|---------------------------------|-------------------|--|-------------|------------------------|
| Affichage par défaut de la page<br>Opérations de sécurisation  | IT17 IT26 | Story #3055<br>Story #2493 | Administration<br>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'objet  - 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. |             |                        |
| Recherche dans la page Opérations de sécurisation – <b>Recherche</b> par dates – <b>OK</b>   | IT17 IT26 | Story #3055<br>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.  |             |                        |
| Recherche dans la page Opérations de sécurisation – <b>Recherche</b> par Type de journal sécurisé –  OK  | IT17 IT26 | Story #3055<br>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.  |             |                        |
| Recherche dans la page Opérations de sécurisation – <b>Recherche</b> par identifiant de l'objet (identifiant d'une opération de sécurisation) – OK | IT17 IT26 | Story #3055<br>Story #2493 | Administration fonctionnelle    | AFC-02-000        | <b>Prérequis :</b> 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'objet» 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.  |             |                        |
| Affichage par défaut du détail<br>d'une opérations de sécurisation   | IT17 IT26 | Story #3055<br>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 suivi de son identifiant Vitam » avec le fil d'Ariane Administration/Opérations de sécurisation/Détails de l'opération suivi de 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 »            |             |                        |

## Programme Vitam - Opérations de sécurisation - v1.0

| Affichage du détail de l'opération<br>de vérification dans le détail d'une<br>opération de sécurisation |  | Story #3055<br>Story #2493 | Administration<br>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 suivi de son identifiant Vitam » avec le fil d'Ariane Administration/Opérations de sécurisation/Détails de l'opération suivi de son identifiant Vitam.  Cliquer du bouton « Lancer la vérification » reprenant l'ensemble des étapes, tâches de cette opération de vérification. |  |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|------------|---|--|
|---|--|----------------------------|---------------------------------|------------|---|--|