Titre du cas de test	Itération	Nature du Partie / Test (TNR / N° de Manuel) Bug	User Storie	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/API	Jeu de test associé
Affichage des erreurs du contrôle XSD du bordereau – KO schéma SEDA non respecté	IT20	manuel	Story #2557	Entrée	ENT-03-000	Écran d'upload des SIP - Upload du SIP « KO_BORD_non_conforme_seda.zip » - Apparition d'une croix, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR Se rendre dans le Journal des Opérations Cliquer sur bouton « Tout sélectionner » Vérifier dans la colonne « Détails des données de l'évènement » que le détail de l'erreur est stipulée	IHM et interne	KO_BORD_non _conforme_seda. zip
Import d'un contexte OK	IT20	manuel	Story #2502	Administratio n 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 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 demandant la confirmation ou l'annulation de l'import - confirmation de l'import - 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 «Début de l'import du contexte » et « Succès de l'import du contexte» Collection LogbookOperation : - une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome OK	IHM et interne	Contexte_OK.js on
Import d'un contexte KO – Fichier invalide mauvais format	IT20	manuel	Story #2502	Administratio n 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 contextes applicatifs - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier - sélection du fichier « KO_FORMT_mauvais.pdf » - 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 «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_FORMT_m auvais.pdf

Import d'un contexte KO – Fichier déjà présent dans Vitam	IT20	manuel Story #25	Administration n Fonctionnelle	AFC-09-000	IHM et interne	Contexte_OK.js on
Import d'un contexte KO – Absence de données obligatoires	IT20	manuel Story #25	Administration n Fonctionnelle	AFC-09-000	IHM et interne	Contexte_KO_ Champ_Statut vide.json

Association d'un contrat d'entrée et d'un contrat d'accès valides à un contexte applicatif valide– OK	IT20	manuel	Story #1065 Story #2504 Administratio n Fonctionnelle	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.json » y mettre le tenant adéquate ainsi que les ID des deux contrats et enregistrer le fichier Aller sur la page "Import des contextes" Upload du fichier « Contexte_OK.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 les messages suivants : « Début de l'import du contexte » et « Succès de l'import du contexte »	IHM et interne	OK_contrat_acc es_parDefaut_To utUsageEtEcritur e.json Referential_cont racts_ok.json Contexte_OK.js on
Association d'un contrat d'entrée et d'un contrat d'accès invalides à un contexte applicatif valide – KO ID des contrats d'entrée et d'accès invalides	IT20	manuel	Story #1065 Story #2504 Administratio n Fonctionnelle	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 adéquate mais des ID des deux contrats et erronés et enregistrer le fichier Aller sur la page "Import des contextes" 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 les messages suivants : « Début de l'import du contexte » et « Echec de l'import du contexte »	IHM et interne	OK_contrat_acc es_parDefaut_To utUsageEtEcritur e.json Referential_cont racts_ok.json Contexte_KO - ID contrats_entrée_ et_accès invalides.json
Association d'un contrat d'entrée et d'un contrat d'accès invalides à un contexte applicatif valide – KO Mauvais tenant	IT20	manuel	Story #1065 Story #2504 Administratio n Fonctionnelle	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 "Import des contextes" 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_acc es_parDefaut_To utUsageEtEcritur e.json Referential_cont racts_ok.json Contexte_KO - Tenant invalide.json

Utilisation d'un contrat d'accès garantissant tous les droits d'accès à tout les producteurs sur un tenant)	manuel Story #2	458	Accès	ACC-08- 000	Ecran d'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 », enregistrer Effectuer une recherche Résultat de la recherche OK	IHM et interne	OK_RULES- regle-commune- AU-racinne- MM.zip
Messages d'import d'un plan de classement – OK)	manuel Story #2	423	Administratio n Fonctionnelle		- connexion à l'IHM d'import d'un plan de classement - récupération du plan « OK_plan.zip » - clic sur bouton "importer" - affichage d'une coche - possibilité de télécharger l'ATR Journal des opérations ; - une opération existe de catégorie FILINGSCHEME avec pour message « Début du processus d'entrée du plan de classement : ID de l'opération » - absence de clé dans les codes et les messages - l'opération est bien formée dans son détail Collection logbook : - existence d'une opération correspondante - outcome Detail Message : « Entrée du plan de classement effectuée avec succès »	IHM et interne	OK_plan.zip
Message d'import d'un plan de classement – KO)	manuel Story #2	423	Administratio n Fonctionnelle	AFC-07-000	- connexion à l'IHM d'import d'un plan de classement - récupération du plan « KO_plan_avec_fichier.zip » - clic sur bouton "importer" - affichage d'une croix - possibilité de télécharger l'ATR Journal des opérations ; - une opération existe de catégorie FILINGSCHEME avec pour message « Début du processus d'entrée du plan de classement : ID de l'opération » - absence de clé dans les codes et les messages - l'opération est bien formée dans son détail Collection logbook : - existence d'une opération correspondante - outcome Detail Message : « Entrée du plan de classement en Échec »	IHM et interne	KO_plan_avec_f ichier.zip

Import d'un arbre de positionnement – OK	IT20	manuel	Administratio Story #2423 n AFC-07-000 Fonctionnelle	- connexion à l'IHM d'import de l'arbre de positionnement - récupération de l'arbre « OK_arbre.zip » - clic sur bouton "importer" - clic sur bouton "importer" - affichage d'une coche - possibilité de télécharger l'ATR Journal des opérations; - une opération existe de catégorie HOLDINGSCHEME avec pour message « Lancement de l'import de l'arbre de positionnement : ID de l'opération » - absence de clé dans les codes et les messages - l'opération est bien formée dans son détail Collection logbook : - existence d'une opération correspondante - outcome Detail Message : « Import de l'arbre de positionnement effectuée avec succès »	IHM et interne	OK_arbre.zip
Import d'un arbre de positionnement – KO	IT20	manuel	Story #2423 Administratio n Fonctionnelle	 connexion à l'IHM d'import de l'arbre de positionnement récupération de l'arbre « KO_arbre_avec_fichier.zip » clic sur bouton "importer" affichage d'une croix possibilité de télécharger l'ATR Journal des opérations ; une opération existe de catégorie HOLDINGSCHEME avec pour message « Lancement de l'import de l'arbre de positionnement : ID de l'opération » absence de clé dans les codes et les messages l'opération est bien formée dans son détail Collection logbook : existence d'une opération correspondante outcome Detail Message : « Import de l'arbre de positionnement en Échec » 	IHM et interne	KO_arbre_avec_ fichier.zip
Ingest d'un plan à rattacher à un arbre – OK	IT20	manuel	Story #2585	Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » Modifier dans le manifeste du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier.zip » (qui à pour Service producteur: FRAN_NP_009734) la valeur du champ <systemid> pour mettre le GUID correspondant à l'AU « cabinet du ministre » de l'arbre importé « AN_arbre_positionnement.zip » Résultats attendus: - L'AU « Cabinet de Michel Mercier » du SIP de plan OK_planDeClassement_Mercier.zip est rattachée à l'AU « Cabinet du ministre » du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » - Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009734 a une opération avec 11 AU , 0 GOT, 0 objet et un total de 11 AU supplémentaires, 0 GOT supplémentaires et 0 objet supplémentaires</systemid>	IHM et interne	AN_arbre_positi onnement.zip OK_planDeClas sement_Mercier. zip

Ingest d'un SIP à rattacher à un SIP d'arbre – OK	IT20	manuel	Story #2407 Story #2585	Entrée	Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » Modifier dans le manifeste du SIP: « SIP_14juillet_light.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur du champ <systemid> pour mettre le GUID correspondant à l'AU ENT-03-000 « Jacques Chirac » de l'arbre importé « AN_arbre_positionnement.zip » Résultats attendus: Les AU «Célébrations du 14 juillet 2003 » et « Défilé du 14 juillet 2006 » du SIP sont rattachées à l'AU « Jacques Chirac » du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009915 a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un total de 12 AU supplémentaires, 5 GOT supplémentaires et 10 objets supplémentaires</systemid>	IHM et interne	AN_arbre_positi onnement.zip SIP_14juillet_lig ht.zip
Ingest d'un SIP d'arbre qui souhaite se rattacher a un SIP de plan – KO	IT20	manuel	Story #2407	Entrée	Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP de plan « OK_plandeclassement_Mercier.zip » ENT-03-000 Modifier dans le manifeste du SIP d'arbre : « OK_arbre_AN.zip » la valeur du champ <systemid> pour mettre un GUID correspondant à une AU du SIP de plan « OK_plandeclassement_Mercier.zip » (ex. AU dont le titre est « Discours du ministre ») Résultat attendu : KO</systemid>	IHM et interne	OK_plandeclass ement_Mercier.z ip OK_arbre_AN.zi p
Ingest d'un SIP arbre qui souhaite se rattacher a un SIP – KO	IT20	manuel	Story #2407	Entrée	Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP « SIP_14juillet_light.zip » ENT-03-000 Modifier dans le manifeste du SIP d'arbre « OK_arbre_AN.zip » la valeur du champ <systemid> pour mettre un GUID correspondant à une AU du SIP « SIP_14juillet_light.zip » (ex. AU dont le titre est « Célébrations du 14 juillet 2003 ») Résultat attendu: KO</systemid>	IHM et interne	SIP_14juillet_lig ht.zip OK_arbre_AN.zi p
Ingest d'un SIP d'arbre qui souhaite se rattacher à un autre SIP d'arbre – OK	IT20	manuel	Story #2407 Story #2585	Entrée	Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » Modifier dans le manifeste du SIP « OK_arbre_AN.zip » la valeur du champ <systemid> pour mettre le GUID correspondant à l'AU « Archives privées » du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » ENT-03-000 Résultat attendu: Les AU «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'AU « Archives privées » du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip »</systemid>	IHM et interne	AN_arbre_positi onnement.zip OK_arbre_AN.zi p
Ingest d'un SIP de plan qui souhaite se rattacher à un SIP – KO	IT20	manuel	Story #2408	Entrée	Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP « SIP_14juillet_light.zip » avec pour service producteur FRAN_NP_009915 ENT-03-000 Modifier dans le manifeste du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip » (qui a pour service producteur (SOC_ARCHEO_TOURAINE) la valeur du champ <systemid> pour mettre le GUID correspondant à une AU du SIP importé dans le SIP « SIP_14juillet_light.zip » (ex. AU dont le titre est « Célébrations du 14 juillet 2003 »)</systemid>	IHM et interne	SIP_14juillet_lig ht.zip OK_plan_classe ment_association .zip

Ingest d'un SIP monoracine qui souhaite se rattacher à un SIP de Plan (les producteurs sont différents) – OK	IT20	Story #2564 Story #2585	Entrée	Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier.zip » avec pour service producteur FRAN_NP_009734 Modifier dans le manifeste du SIP « Mercier.zip » (qui a pour service producteur KARINE_GILBERT) la valeur du champ <systemid> pour mettre le GUID correspondant à l'AU « Discours du ministre » du SIP de plan « OK_plande classement_Mercier.zip » ENT-03-000 Résultats attendus : l'AU «Discours et interventions de Michel Mercier, garde des sceaux » du SIP Mercier.zip est rattachée à l'AU « Discours du ministre » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier.zip » Le registre des fonds pour le producteur 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 FRAN_NP_009734 a une opération avec 249 AU, 244 GOT, 244 objets et un total de 260 AU supplémentaires, 244 GOT supplémentaires et 244 objets supplémentaires</systemid>	IHM et interne	Mercier.zip OK_planDeClas sement_Mercier. zip
Ingest d'un SIP multiracine qui souhaite rattacher à différents nœuds d'un SIP de plan (les services producteurs sont différents) – OK	IT20	Story #2564 Story #2585	Entrée	Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier.zip » avec pour service producteur FRAN_NP_009734 Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_14juillet_light-1.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur des champs <systemid> dans les 2 AU suivantes: ID3: mettre le GUID correspondant à l'AU « Protection judiciaire de la jeunesse » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier.zip » ID98: mettre le GUID correspondant à l'AU « Professions judiciaires » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier.zip » Résultats attendus: l'AU « Célébrations du 14 juillet 2003 bis » est rattachée à l'AU « Protection judiciaire de la jeunesse » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier.zip » l'AU « Défilé du 14 juillet 2006 bis » est rattachée à l'AU « Professions judiciaires » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier.zip » Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009915 a une opération avec 12 AU , 5 GOT, 10 objets et un total de 24 AU supplémentaires, 10 GOT supplémentaires et 20 objets supplémentaires Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009734 a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un total de 27 AU supplémentaires, 5 GOT supplémentaires et 10 objets supplémentaires</systemid>	IHM et interne	OK_planDeClas sement_Mercier. zip IP_14juillet_ligh t-1.zip

Ingest d'un SIP multiracine qui souhaite rattacher chacune de ses deux racines à des SIP de plans différents (tous les services producteurs sont différents) – OK	IT20	manuel	Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP de plan «OK_plan_classement_association.zip » avec pour service producteur SOC_ARCHEO_TOURAINE Upload du SIP de plan « OK_plandeclassement_Mercier » avec pour service producteur FRAN_NP_009734 Upload du SIP « Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_14juillet_light-1.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur des champs «SystemId> dans les 2 AU suivantes : ID3 : mettre le GUID correspondant à l'AU « Déclarations de création » du SIP de plan «Ok_plan_classement_association.zip » ID98 : mettre le GUID correspondant à l'AU « Fonctionnement du cabinet » du SIP de plan « OK_plande classement_Mercier.zip » Résultats attendus : l'AU « Célébrations du 14 juillet 2003 ter » est rattachée à l'AU « Déclarations de création » du SIP de plan «Ok_plan_classement_association.zip » l'AU « Défilé du 14 juillet 2006 ter » est rattachée à l'AU « Fonctionnement du cabinet » du SIP de plan « OK_plande classement_Mercier.zip » Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009915 a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un total de 36 AU supplémentaires, 15 GOT supplémentaires et au objets supplémentaires Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009915 a une opération avec 5 AU supplémentaires, 2 GOT supplémentaires, 4 objets supplémentaires et un total de 32 AU supplémentaires, 7 GOT supplémentaires et 14 objets supplémentaires Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009734 a une opération avec 7 AU, 3 GOT, 6 objets et un total de 267 AU supplémentaires, 247 GOT supplémentaires et 250 objets supplémentaires	IHM et interne	OK_plande classement_Mer cier.zip OK_plan_classe ment_association .zip SIP_14juillet_lig ht-1.zip
Ingest d'un SIP monoracine à un SIP de plan par contrat (les producteurs sont différents) – OK	IT20	manuel	Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP de plan « OK_plande classement_Mercier.zip » avec pour service producteur FRAN_NP_009734 Upload du SIP « SIP_Mercier_photo.zip » avec pour service producteur : MICHEL_MERCIER Modifier dans le « contrat ingestcontract_mercier.json » la valeur du champ <filingparentid> en utilisant le GUID de l'AU dont le titre est « Communication » dans le SIP de plan « OK_plande classement_Mercier.zip» Résultats attendus: l'AU « mercier_photo - Copie » est rattachée à l'AU « Communication » du plan importé dans le SIP de plan « OK_plande classement_Mercier.zip» Le registre des fonds pour le producteur MICHEL_MERCIER a une opération avec 2 AU, 1 GOT, 1 objet, et un total de 2 AU supplémentaires, 1 GOT supplémentaires, et 1 objet supplémentaires, Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009734 a une opération avec 2 AU, 1 GOT, 1 objet et un total de 269 AU supplémentaires, 248 GOT supplémentaires et 251 objets supplémentaires</filingparentid>	IHM et interne	OK_plande classement_Mer cier.zip SIP_Mercier_ph oto.zip Ingestcontract_m ercier.json

Ingest d'un SIP multiracine à un plan par contrat (les producteurs sont différents)	IT20	manuel	Story #2564 Story #2585 Entre	ée ENT-03-00	Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip » avec pour service producteur SOC_ARCHEO_TOURAINE Upload du SIP « 069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » avec pour service producteur RATP Modifier dans le contrat « ingestcontract_RATP.json » la valeur du champ <filingparentid> en utilisant le GUID de l'AU dont le titre est « Déclarations de création » dans le SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip» Résultats attendus: les AU « 1_Saint Denis Université », « 2_Front Populaire », « 3_Gallieni », « 4_ Porte de Clignancourt », « 5_Bobigny », « 6_Pré Saint Gervais » sont rattachées à l'AU « Déclarations de création » du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip » Le registre des fonds pour le producteur RATP a une opération avec 28 AU, 4 GOT, 4 objets supplémentaires et un total de 28 AU supplémentaires, 4 GOT supplémentaires et 4 objets supplémentaires Le registre des fonds pour le producteur SOC_ARCHEO_TOURAINE a une opération avec 28 AU, 4 GOT, 4 objets et un total de 60 AU supplémentaires, 11 GOT supplémentaires et 18 objets supplémentaires</filingparentid>	IHM et interne	OK_plan_classe ment_association .zip 069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip ingestcontract_R ATP.json
Ingest d'un SIP multiracine à un plan avec demande de rattachement d'une racine à un autre plan (les producteurs sont différents)	IT20	manuel	Story #2564 Story #2585 Entre	ée ENT-03-00	Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip » avec pour service producteur SOC_ARCHEO_TOURAINE Upload du SIP de plan « OK_plandeclassement_Mercier.zip » avec pour service producteur FRAN_NP_009734 Modifier dans le contrat « ingestcontract_presidence.json » la valeur du champ <filingparentid> en utilisant le GUID de l'AU dont le titre est « Déclarations de création » du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip » Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_14juillet_light-2.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur du champ <systemid> de l'AU ID3 et mettre le GUID correspondant à l'AU « Travail gouvernemental » du SIP de plan « OK_plandeclassement_Mercier.zip » Upload du SIP « SIP_14juillet_light-2.zip » Résultats attendus: l'AU « Célébrations du 14 juillet 2003 quater » est rattachée à l'AU « Déclarations de création » du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip » et à l'AU « Travail gouvernemental du SIP de plan « OK_plan_classement_Mercier.zip » l'AU « Défilé du 14 juillet 2006 quater » est rattachée à l'AU « Déclarations de création » du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip » Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009915 a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un total de 48 AU supplémentaires, 20 GOT supplémentaires et 40 objets supplémentaires Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009915 a une opération avec 28 objets supplémentaires Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009734 a une opération avec 5 AU, 2 GOT, 4 objets et un total de 274 AU supplémentaires, 250 GOT supplémentaires et 255 objets supplémentaires</systemid></filingparentid>	IHM et interne	OK_plan_classe ment_association .zip OK_plandeclass ement_Mercier.z ip SIP_14juillet_lig ht-2.zip ingestcontract_presidence.json

Association d'un identifiant unique à un contrat d'accès	IT20	manuel	Story #2508	Accès	Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_DisseminationEtBinaryEtEcriture.json » sur un tenant particulier Se rendre sur la page Contrat 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 AFC-08-000 Se rendre sur la page Contrat d'accès et vérifier que son ID est sous cette forme « AC-n+1 »	IHM et interne	OK_contrat_acc es_Identifier0_D isseminationEtBi naryEtEcriture.js on OK_contrat_acc es_Identifier0_T outUsageEtEcrit ure.json
Association d'un identifiant unique à un contrat d'entrée	IT20	manuel	Story #2509	Entrée	Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » sur un tenant particulier Se rendre sur la page Contrat d'entrée et vérifier que son ID est sous cette forme « IC-n » Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok_with-dates.json » sur le même tenant Se rendre sur la page Contrat d'entrée et vérifier que son ID est sous cette forme « IC-n+1 »	IHM et interne	referential_contr acts_ok.json referential_contr acts_ok_with- dates.json
Association d'un identifiant unique à un profil	IT20	manuel	Story #2620	Administratio n Fonctionnelle	Upload du profil «OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json» sur un tenant particulier Se rendre sur la page Référentiel des Profils et vérifier que son ID est sous cette forme « PR-n » Upload du profil « OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json » sur le même tenant Se rendre sur la page Référentiel des Profils et vérifier que son ID est sous cette forme « PR-n+1 »	IHM et interne	OK_referentiel_ profilsSEDA_30 references.json OK_referentiel_ profilsSEDA_1X SDet1RNG.json
Purger les contrats via l'IHM recette	IT20	manuel	Story #2498	Administratio n Fonctionnelle	Pré-requis : Avoir des contrats d'entrée et d'accès dans l'IHM démo sur un tenant particulier Se rendre sur l'IHM recette, choisir le même tenant Se rendre dans la partie Contrats, puis cliquer sur les boutons supprimer pour les contrats d'entrée et d'accès une fenêtre s'ouvre en indiquant à l'uitlisateur « Suppression des contrats d'accès ? Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des contrats d'accès ? » cliquer sur « Vider » Se rendre de nouveau sur l'IHM démo, cliquer sur Contrat d'entrée et vérifier que la liste des contrats d'entrée est vide, idem pour les contrat d'accès.	IHM et interne	

						- 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.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » - 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 : rendu obligatoire et doit correspondre à KEEP - StorageRule : - éléments et sous-éléments facultatifs champ StartDate : - de type Date dans le SEDA et le profil - initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (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 le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »	IHM et interne	
						 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: rendu obligatoire et doit correspondre à KEEP 		
						 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. 		
						 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 le nom du 	meme	
						 - 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 : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat		OK_referentielPr ofil_matrice.json
						d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK ATR de type OK		OK_contratEntre e_matrice.json, OK_profilRNG_ matrice.rng,
Upload d'un SIP OK déclarant un profil et valide	IT20	manuel	Story #468	Entrée	ENT-03-000	Écran de registre des fonds : - Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli		OK_SIPwithProf ilRNG_matrice.z ip

					- 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.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » Anoter : 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 le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNGetExtension_matrice.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 : tâche	IHM et interne	OK_referentielPr
					- Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK		ofil_matrice.json , OK_contratEntre
Upload d'un SIP OK déclarant un profil et valide, contenant une extension	IT20	manuel	Story #468	Entrée	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		e_matrice.json, OK_profilRNG_ matrice.rng, OK_SIPwithProf ilRNGetExtensio n_matrice.zip

					- 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.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » 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.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNGetCustodialHistory_matrice.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	IHM et interne
					Écran de détail d'une opération d'entrée - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK	OK_referentielPr ofil_matrice.json , OK_contratEntre e_matrice.json, OK_profilRNG_
Upload d'un SIP OK déclarant un profil et valide, contenant un CustodialHistory	IT20	manuel	Story #468	Entrée	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 ENT-03-000 rempli	matrice.rng, OK_SIPwithProf ilRNGetCustodia lHistory_matrice .zip

					Deporter l'identifient du profil dens le contrat d'entrée « OK contratEntree matrice icen »	
					- Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »	
					 Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil. Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » 	
					- Optoad de profit SEDA « OK_profitRING_inadifce.ring » 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.zip » et le	
					nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »	
					- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNGetKeyword_matrice.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	IHM et
					- Possibilité de l'écuperer le mainteste et l'ATK	interne
					Écran de détail d'une opération d'entrée	
					- Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche	
					CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK	OK_referentielPr
					- Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat	ofil_matrice.json
					d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK	
						OK_contratEntre
						e_matrice.json,
					ATR de type OK	OK_profilRNG_
Upload d'un SIP OK						matrice.rng,
déclarant un profil et					Écran de registre des fonds :	OK_SIPwithProf
valide, contenant un					- Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement	ilRNGetKeywor
Keyword	IT20	manuel	Story #468	Entrée	ENT-03-000 rempli	d_matrice.zip

						 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.json » Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil. Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » 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.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice.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 	IHM et interne	
						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 : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK		OK_referentielPr ofil_matrice.json
Upload d'un SIP OK déclarant un profil et valide, contenant 2 descriptions	IT20	manuel	Story #468	Entrée	ENT-03-000	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		OK_contratEntre e_matrice.json, OK_profilRNG_ matrice.rng, OK_SIPwithProf ilRNG2Descripti ons_matrice.zip

					 - 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.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil. - Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNG_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.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 	IHM et interne	
					- Entrée en statut « Echec » - Possibilité de récupérer l'ATR		OK_referentielPr ofil_matrice.json
					ATR de type KO Suivi des opérations d'entrées :		OK_contratEntre e_matrice.json, OK_profilRNG_
Upload d'un SIP KO déclarant un profil et non valide	IT20	manuel	Story #468	Entrée	Suivi des operations d'entrees : - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = KO - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = KO ENT-03-000		matrice.rng, KO_SIPwithProf ilRNG_matrice.z

					Buils te profit BEB1, 30th Content doit cut egal d. Tremets sources .	IHM et interne	
					Ecran de suivi des opérations d'entrées - Entrée en statut « Echec » - Possibilité de récupérer l'ATR		OK_referentielPr ofil_matrice.json
Upload d'un SIP OK déclarant un profil non conforme à son					ATR de type KO Suivi des opérations d'entrées : - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = KO - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = KO		OK_contratEntre e_matrice.json, OK_profilRNG_ matrice.rng, KO_SIPwithProf ilRNGunknown_
contrat d'entrée	IT20	manuel	Story #468	Entrée	ENT-03-000		matrice.zip

						- 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.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « KO_SIPwithoutProfilRNG_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « KO_SIPwithoutProfilRNG_matrice.zip » après avoir indiquer le profil et le contrat dans le manifeste. Anoter: > 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	IHM et interne	OK_referentielPr ofil_matrice.json , OK_contratEntre e_matrice.json,
Upload d'un SIP ne déclarant pas de profil alors que son contrat d'entrée en déclare un – cas KO	IT20	manuel	Story #468	Entrée	ENT-03-000	Suivi des opérations d'entrées : - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = KO - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = KO		OK_profilRNG_ matrice.rng, KO_SIPwithout ProfilRNG_matr ice.zip

Upload d'un SIP déclarant un profil alors que son contrat d'entrée n'en déclare pas – cas KO	IT20	manuel	Story #468	Entrée	- 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.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil - Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « KO_SIPwithoutProfilRNGetCEwithoutProfil_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « KO_SIPwithoutProfilRNGetCEwithoutProfil_matrice.zip » après avoir indiquer le profil et le contrat dans le manifeste. A noter:	IHM et interne	OK_referentielPr ofil_matrice.json , OK_contratEntre e_matrice.json, OK_profilRNG_ matrice.rng, KO_SIPwithoutProfilRN GetCEwithoutProfil_matrice.zip
Upload d'un SIP dont le profil est inactif – cas KO	IT20	manuel	Story #468	Entrée	- 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.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice.zip » après avoir indiquer le profil inactif et le contrat dans le manifeste 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 : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = KO - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = KO ENT-03-000	IHM et interne	OK_referentielPr ofil_matrice.json , OK_contratEntre e_matrice.json, OK_profilRNG_ matrice.rng, OK_SIPwithProfilRNG_ matrice.zip

					 - 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.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil. - Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » A noter : 2 AU racines - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG2racines_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG2racines_matrice.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 » 	IHM et interne	
Upload d'un SIP 2 racines OK déclarant un profil et valide	IT20	manuel	Story #468	Entrée	 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 : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK ATR de type OK Écran de registre des fonds :		OK_referentielPr ofil_matrice.json , OK_contratEntre e_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, OK_SIPwithProf ilRNG2racines_matrice.zip

Upload d'un SIP déclarant un profil et valide – KO Règle de Gestion du bloc ManagementMetadat a inconnues du Référentiel de Règle de Gestion	IT20	manuel	Story #468	Entrée	- 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.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » A noter : 2 AU racines - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNGStorageRuleUnknownmatrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « KO_SIPwithProfilRNGStorageRuleUnknownmatrice.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 : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK - Contrôle des règles de gestion : KO	IHM et interne	OK_referentielPr ofil_matrice.json , OK_contratEntre e_matrice.json, OK_profilRNG_ matrice.rng, KO_SIPwithProfilRNGSt orageRuleUnknown_matrice.zip
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à un GOT (services producteurs différents) - OK	IT20	manuel	Story #2432	Entrée	Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Uplaod du SIP « OK_OBJT.zip Rechercher le GUID du GOT de l'AU « Annuaire_projet.pdf » Ajouter ce GUID dans le manifeste du SIP « OK_rattachement_GOT_SP-DIFFERENTS.zip » Soumettre le SIP L'INGEST doit être OK Valider la présence de l'action dans: Le journal des opérations Le journal de cycle de vie de l'AU concerné Valider que le registre des fonds du service producteur du SIP a pris en compte le GOT ainsi que les objets dans son calcul Valider la présence du GUID de l'AU dans le champ "up" de l'OG dans mongo Valider la présence du GUID du GOT dans le champ "og" de l'AU dans mongo Afficher le détail de l'AU concernée dans l'IHM et valider la présence du GOT	IHM et interne	OK_OBJT.zip OK_rattachemen t_GOT_SP- DIFFERENTS.zi p

Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à un GOT inexistant – KO	IT20	manuel	Story #2432 Entrée ENT-03-000	Pré-requis: avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Ajouter un GUID inexistant dans le manifest du SIP « OK_rattachement_GOT_inexistant.zip » Soumettre le SIP à VITAM L'INGEST doit être KO lors de l'étape « STP_INGEST_CONTROL_SIP » sur la tâche « CHECK_DATAOBJECTPACKAGE » et sur le traitement « CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST » Valider que l'opération a été journalisée dans le journal des opérations		OK_rattachemen t_GOT_inexistan t.zip
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Réaliser une recherche par ID – OK	IT20	manuel	Story #1591 Administratio n Fonctionnelle	Pré-requis: Uplaod 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 » Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » 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_5racine s_rattachement_ OK.zip OK_RULES- regle-commune- AU-racinne- MM.zip KO_RULES.zip
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Réaliser une recherche par ID – KO	IT20	manuel	Story #1591 Administratio n AFC-04-000 Fonctionnelle	Pré-requis: Uplaod 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 » Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par « ID » en saisissant un ID erroné. Un message « Il n'y a aucun résultat pour votre recherche » s'affiche.	IHM et interne	OK_SIP_5racine s_rattachement_ OK.zip OK_RULES- regle-commune- AU-racinne- MM.zip KO_RULES.zip
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Filtrer sur les statuts – OK	IT20	manuel	Story #1591 Administratio n AFC-04-000 Fonctionnelle	Pré-requis: Uplaod 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 » Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par « Statut » 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_5racine s_rattachement_ OK.zip OK_RULES- regle-commune- AU-racinne- MM.zip KO_RULES.zip

Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Filtrer sur les dernières tâches du workflow – OK	IT20	Story #159:	Administratio l n Fonctionnelle	AFC-04-000	Pré-requis: Uplaod 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 » Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » 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_5racine s_rattachement_ OK.zip OK_RULES- regle-commune- AU-racinne- MM.zip KO_RULES.zip
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Filtrer sur les dates extrêmes - OK	IT20	Story #159:	Administratio l n Fonctionnelle	AFC-04-000	Pré-requis: Uplaod 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 » Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » 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_5racine s_rattachement_ OK.zip OK_RULES- regle-commune- AU-racinne- MM.zip KO_RULES.zip
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Filtrer sur les dates extrêmes - KO	IT20	Story #159:	Administratio l n Fonctionnelle	AFC-04-000	Pré-requis: Uplaod 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 » Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » 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 d'erreur s'affiche	IHM et interne	OK_SIP_5racine s_rattachement_ OK.zip OK_RULES- regle-commune- AU-racinne- MM.zip KO_RULES.zip
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Filtrer sur la catégorie d'opération	IT20	Story #159:	Administratio l n Fonctionnelle	AFC-04-000	Pré-requis: Uplaod 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 » Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par catégorie de l'opération (exemple : ingest) Seules les opérations correspondante à la catégorie de l'opération sélectionnées s'affichent.	IHM et interne	OK_SIP_5racine s_rattachement_ OK.zip OK_RULES- regle-commune- AU-racinne- MM.zip KO_RULES.zip

Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Recherche multi-critères – Statut et catégorie			Story #1591	Administratio n Fonctionnelle	AFC-04-000	Pré-requis: Uplaod 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 » Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par statut et catégorie d'opération (exemple : entrée)	IHM et interne	OK_SIP_5racine s_rattachement_ OK.zip OK_RULES- regle-commune- AU-racinne- MM.zip
d'opération – OK						Seules les opérations correspondante au statut et à la catégorie de l'opération sélectionnés s'affichent.		KO_RULES.zip
	IT20	manuel						