

CU2802

Vérifier intégrité d'un objet du domaine LF

Auteur: Nicolas Lucas

Propriétaire: Nicolas Lucas

Client: GILFAM



Historique du Document

Localisation du Document

Ce Document est un exemplaire d'un document en ligne. Les copies papier ne sont valides que le jour de leur impression. Contacter l'auteur du document en cas de doute sur la version en cours de validité.

Historique des Révisions

Révision N°	Date de cette révision	Résumé des Modifications	Modifications indiquées	Version AMALFI
1.0	14/05/2007	Première version	N	
1.1	13/07/2007	Prise en compte des remarques du Dév	N	
2.0	22/10/2010	[TMAC-393] 7997 - Cu 2802 : vérification intégrité	�N	V58.0
3.0	12/05/2016	[TMAC-2419] Mise en cohérence de la vérification d'intégrité d'AMALFI avec ce qui est fait dans le batch PavePacs	�	V71.0
3.1	01/06/2016	Prise en compte PVAT-1836	�	V71.0
3.2	12/07/2016	Prise en compte PVAT-1892	�	V71.0
3.3	05/08/2016	Complément [TMAC-2416] : Correction coquille	à	V71.0

Mis en forme : Justifié

Mis en forme : Justifié

Mis en forme : Police :Non Gras

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Police :Non Gras, Surlignage



Table des matières

1. Le cadre du CU	5
1.1 Le champ du CU	5
1.1.1 Description	5
1.1.2 Point(s) d'accès	5
1.1.3 Habilitations	5
1.2 Les limites	5
1.3 La synthèse de la solution retenue	5
2. Présentation des traitements	6
2.1 Schémas	6
2.1.1 Vérifier intégrité d'un objet du domaine LF	6
3. Vérifier intégrité d'un objet du domaine LF	7
3.1 IHM2802.1 – Vérification de l'intégrité d'un objet du domaine LF	7
3.1.1 Descriptif	7
3.1.2 Écran	7
3.1.3 Affichage	87
3.1.4 Actions-Navigation	8
3.1.5 Règles de sélection des requêtes à vérifier	8
3.1.6 Règles de contrôle	8
3.1.7 Règles d'avertissement	8
3.1.8 Règles d'information	8
3.1.9 Règles de mise à jour	8
3.2 IHM2802.2 – Statut (Résultat de la vérification)	98
3.2.1 Descriptif	98
3.2.2 Écran	9
3.2.3 Affichage	109
3.2.4 Actions-Navigation	119
3.2.5 Règles de contrôle	119
3.2.6 Règles d'avertissement	1140
3.2.7 Règles d'information	1140
3.2.8 Règles de mise à jour	1140
3.3 Messages d'erreur	1140
3.4 Messages d'avertissement	1140
3.5 Messages d'information	1140
3.6 Traitements	1140



Table des écrans

Ecran 1 : IHM2802.1 Vérification de l'intégrité d'un objet du domaine LF	79
Ecran 2 : IHM2802.2 Résultat de la vérification de l'intégrité d'un objet du domaine LF	10



1. Le cadre du CU

1.1 Le champ du CU

1.1.1 Description

Le CU2802 décrit la fonction de vérification d'intégrité d'un objet du domaine LF.

1.1.2 Point(s) d'accès

. L'accès à la vérification d'intégrité du Registre des dépôts Amalfi V2 se fait à partir de l'accueil Administration :

- via le menu « Suivi / Vérifier intégrité LF »

Mis en forme : Justifié

1.1.3 Habilitations

Les fonctionnalités décrites dans ce CU sont accessibles aux utilisateurs habilités à la fonction « Administration ».

Mis en forme : Justifié

1.2 Les limites

Néant.

1.3 La synthèse de la solution retenue

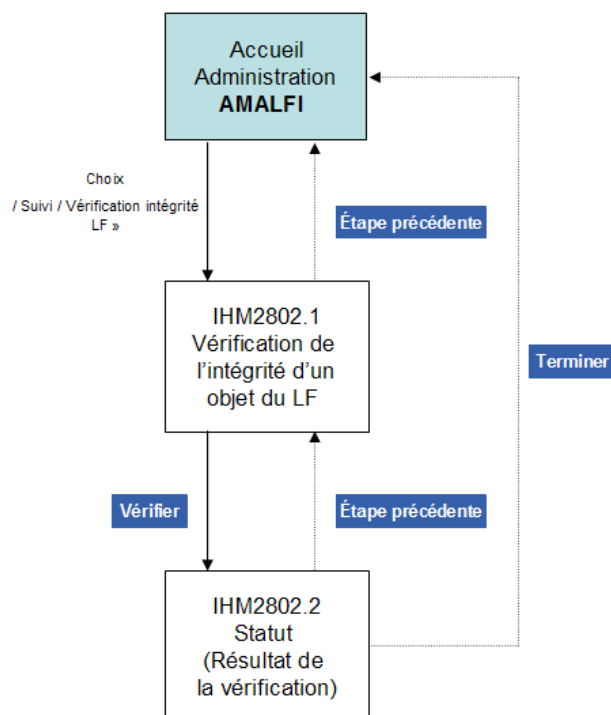
La vérification d'intégrité d'un objet du domaine LF se fait en trois étapes :

- Sélection d'un objet du domaine LF,
- Appel du programme de vérification d'intégrité des données sur la sélection effectuée,
- Renvoi d'un statut OK, KO ou certificatKO quant à l'intégrité de la sélection.

2. Présentation des traitements

2.1 Schémas

2.1.1 Vérifier intégrité d'un objet du domaine LF





3. Vérifier intégrité d'un objet du domaine LF

3.1 IHM2802.1 – Vérification de l'intégrité d'un objet du domaine LF

3.1.1 Descriptif

Cet écran permet de sélectionner un objet du domaine LF afin d'en vérifier l'intégrité.

3.1.2 Écran

Vérification de l'intégrité d'un objet du domaine LF

Saisir un numéro AMALFI

Étape précédente

Vérifier

Vérification de l'intégrité d'un objet du domaine LF

Vérification de l'intégrité d'un objet du domaine LF

Saisir un numéro AMALFI *

Options :

- ☒ Vérifier la signature
- ☒ Vérifier le contenu
- ☒ Vérifier le scellement GREFFE

Vérifier

Étape précédente

Ecran 14 : IHM2802.1 Vérification de l'intégrité d'un objet du domaine LF

Mis en forme : Surlignage



3.1.3 Affichage

3.1.3.1 Titre

Le titre est « Vérification de l'intégrité d'un objet du domaine LF »

3.1.3.2 Partie Rechercher un objet LF

- Numéro AMALFI : ObjetLf.numAmalfi

3.1.3.3 Partie Options

Cases à cocher :

- Vérifier la signature
- Vérifier le contenu
- Vérifier le scellement GREFFE

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Paragraph 1

3.1.4 Actions-Navigation

- [Vérifier] : exécution du traitement de **Vérification d'intégrité** (TR2802.01) pour l'objet LF sélectionné sans utilisation de la liste blanche.
- [Etape précédente] : retour à l'accueil administration Amalfi.

Mis en forme : Surlignage

3.1.5 Règle de sélection des la requêtes à vérifier

Les requêtes à vérifier est sont déterminées à partir de la dernière version BF (inscrite ou temporaire) de l'objet sélectionné (si elle existe) et de toutes les versions BF temporaires postérieures à celle-ci, et dont les OID est sont renseignés dans le champ REF_REQUETE_OID de la table TF_Objet ou IT_Objet.

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Paragraph 1

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Police :Italique, Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Police :Italique, Surlignage

3.1.53.1.6 Règles de contrôle

Sans objet.

3.1.63.1.7 Règles d'avertissement

Sans objet.

3.1.73.1.8 Règles d'information

Action / Navigation	N° Règle	Règle de contrôle
[Chercher]	RI2000.001	L'utilisateur est informé si la recherche ne donne aucun résultat (on reste sur le même écran).

3.1.83.1.9 Règles de mise à jour

Sans objet.



3.2 IHM2802.2 – Statut (Résultat de la vérification)

3.2.1 Descriptif

Cet écran donne le statut du traitement de vérification d'intégrité de l'objet LF qui a été sélectionné depuis l'IHM2802.1.

3.2.2 Écran

Résultat de la vérification de l'intégrité d'un objet du domaine LF

Résultat

Objet LF intègre

Étape précédente

Terminer

Résultat de la vérification de l'intégrité d'un objet du domaine LF

Résultat

Echec : Objet LF C2011COL125879 non intègre :

RQ1001268120 | COL/2014/000382 | JUGE/BLUEZIGN | E0302 | L'objet de n° Amalfi C2011COL125879 ne fait pas partie d'une requête

Télécharger

Étape précédente

Terminer

Résultat de la vérification de l'intégrité d'un objet du domaine LF

Résultat

Echec : Objet LF non intègre :

RQ1001268120 | COL/2014/000382 | JUGE/BLUEZIGN | E0320 |

Télécharger

Le hash calculé 5a711a127f092d24d623a8bbf7a48967dbd7401428db75b934276a5481210c5a
de la requête RQ1003110393 diffère de celui stocké dans la signature de type JUGE/BLUEZIGN

Étape précédente

Terminer

Résultat de la vérification de l'intégrité d'un objet du domaine LF

Résultat
<p>Echec : Objet LF C2011COL125879 non intègre :</p> <p>E0302 L'objet de n° Amalfi C2011COL125879 ne fait pas partie d'une requête</p>

Étape précédente

Terminer

Résultat de la vérification de l'intégrité d'un objet du domaine LF

Résultat
<p>Echec : Objet LF C2011COL125879 non intègre :</p> <p>E0302 L'objet de n° Amalfi C2011COL125879 ne fait pas partie d'une requête</p>

Télécharger

Étape précédente

Terminer

Ecran 22 : IHM2802.2 Résultat de la vérification de l'intégrité d'un objet du domaine LF

Mis en forme : Surlignage

3.2.3 Affichage

3.2.3.1 Titre

Le titre est « Résultat de la vérification de l'intégrité d'un objet du domaine LF »

3.2.3.2 Partie Résultat

- Résultat :
 - Vérification sans liste blanche
 - Si le statut du traitement de **Vérification d'intégrité** (TR2802.01) est OK, **statut-mention** : « Succès : **Registre-Objet LF** <n° Amalfi> intègre » en vert,
 - Si le statut du traitement de **Vérification d'intégrité** (TR2802.01) est KO, **statut-mention** : « Echec : **Registre-Objet LF** <n° Amalfi> non intègre » en rouge, et détail de l'échec mentionnant :
 - Si l'objet n'est pas lié à une requête
 - Le code d'erreur et le message correspondant définis dans le CU2410
 - Sinon
 - L'identifiant de la requête : couple OID, numJ
 - Le type de signature (JUGE, HORO, GREF, SCEL)
 - Le code d'erreur et le message correspondant définis dans le CU2410
 - Eventuellement le hash de la requête
 - (registre corrompu ou signature corrompue)
 - Si le statut du traitement de **Vérification d'intégrité** (TR2802.01) lève une erreur liée à un certificat non valide, **statut-mention** : « Certificat non valide » en rouge.

Mis en forme : Retrait : Gauche : 0 cm

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Retrait : Gauche : 0 cm

Mis en forme : Justifié

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Justifié

Mis en forme : Justifié

Mis en forme : Justifié

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Justifié

Mis en forme : Justifié

Mis en forme : Justifié

Mis en forme : Surlignage



3.2.4 Actions-Navigation

- [Terminer] : retour à l'accueil administration Amalfi.
- [Etape précédente] : retour à l'IHM2802.1.

3.2.5 Règles de contrôle

Sans objet.

3.2.6 Règles d'avertissement

Sans objet.

3.2.7 Règles d'information

Sans objet.

3.2.8 Règles de mise à jour

Sans objet.

3.3 Messages d'erreur

Néant

3.4 Messages d'avertissement

Néant

3.5 Messages d'information

IHM	Règle	Libellé
IHM2802.1	RI2000.001	

3.6 Traitements

TR2802.01 : Vérification d'intégrité

Appel du module de vérification d'intégrité des données (Voir Documents architecture **SECU DET APP**, **Etude sécurité détaillée Application TC31a.3.13** et TC31a.3.16 **Advanced Electronic Signature and SSO**).

Mis en forme : Police par défaut,
Police :Italique, Couleur de police :
Automatique, Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Français (France),
Surlignage

FIN DU DOCUMENT