

EPELFI

Marché de Maintenance applicative du système AMALFI

Fiche de cadrage

ARI-1153 - [CRALFA] Dernier numéro d'annexe par commune et par année

Objectifs du document :

Ce document de travail a pour objectif de rappeler le besoin de l'évolution, de proposer des solutions de mise en œuvre et d'étudier l'impact de chacune des solutions sur le système Amalfi pour permettre un choix de réalisation par l'EPELFI.

Il permet d'échanger et d'itérer avec l'EPELFI sur le cadrage de l'évolution.

La version validée du présent document

- Sera le document de référence pour le versionnement de l'évolution
- Permettra de mettre à jour les spécifications des CU impactés et de servir de base commune aux développements.
- Devra être suffisamment précise pour servir de référence à la recette applicative.

Document basé sur la version AMALFI : v79

Version du modèle de document : 1.0

Table des matières

Table des matières	2
Historique des versions et relectures	54
Bilan de relecture	5
Réserves sur version 1.0 du document	65
Réserves sur version 1.3 du document	87
1 Expression du besoin	109
1.1 Titre de la demande	109
1.2 But	109
1.3 Demande	109
1.4 Point particulier	109
1.5 Échanges	109
2 Présentation de la solution	110
2.1 Description générale de la solution	110
2.2 Point d'attention	110
2.3 Gestion de l'existant en base de données	110
2.4 Interdépendance des ARI	110
3 Description et impacts fonctionnels détaillés	1241
3.1 CU3300 : Création demande de copie	1241
3.1.1 Modification IHM3300.014 : Référence de l'Annexe	1241
3.2 CU2917 : Accès aux annexes	1241
3.2.1 Création IHM2917.XXX Listes des derniers numéros d'annexe	1241
3.2.2 Création IHM2917.YYY Détail du dernier numéro d'annexe	1412
3.3 CU2000 : Accueil	1513
3.3.1 Rajout d'un nouveau menu	1513
3.4 Récapitulatif des impacts en termes de spécifications	1513
3.5 Aide	1514
3.5.1 Aide en ligne	1514
3.5.2 Fiches pédagogiques	1514
3.5.3 Documentation métier	1514
3.5.4 Fichier de suivi de l'aide	1614
3.6 Points de vigilance	1614
4 Check-lists	1715
4.1 Applications impactées	1715
4.2 Administration des données	1715
4.3 Technique	1715
4.4 Sécurité	1715
4.5 Divers	1715
5 Modèles de données	1816
6 Intégration	1917
7 Développement	2018
7.1 Partie commune	2018
7.1.1 Composants techniques impactés	2018
7.1.2 Points particuliers	2018
7.2 IHM et impressions	2018
8 Homologation	2119
8.1 Dernier numéro d'annexe par commune et par année	2119
8.1.1 Liste des composants à tester	2119
8.1.2 Stratégie de tests	2119

8.1.3	Couverture de risques	2149	Mis en forme	...
8.1.4	Couverture fonctionnelle	2149	Mis en forme	...
8.1.5	Acceptation	2220	Mis en forme	...
Table des matières		2	Mis en forme	...
Historique des versions et relectures		4	Mis en forme	...
Bilan de relecture		5	Mis en forme	...
Réserves sur version 1.0 du document		5	Mis en forme	...
1	Expression du besoin	6	Mis en forme	...
1.1	Titre de la demande	6	Mis en forme	...
1.2	But	6	Mis en forme	...
1.3	Demande	6	Mis en forme	...
1.4	Point particulier	6	Mis en forme	...
1.5	Échanges	6	Mis en forme	...
2	Présentation de la solution	7	Mis en forme	...
2.1	Description générale de la solution	7	Mis en forme	...
2.2	Point d'attention	7	Mis en forme	...
2.3	Gestion de l'existant en base de données	7	Mis en forme	...
2.4	Interdépendance des ARI	7	Mis en forme	...
3	Description et impacts fonctionnels détaillés	8	Mis en forme	...
3.1	CU3300 : Création demande de copie	8	Mis en forme	...
3.1.1	Modification IHM3300.014 : Référence de l'Annexe	8	Mis en forme	...
3.2	CU2917 : Accès aux annexes	8	Mis en forme	...
3.2.1	Création IHM2917.XXX Limites chrono annexe	8	Mis en forme	...
3.2.2	Création IHM2917.YYY Détail limite numéro d'annexe	9	Mis en forme	...
3.3	CU2000 : Accueil	9	Mis en forme	...
3.3.1	Rajout d'un nouveau menu	9	Mis en forme	...
3.4	Récapitulatif des impacts en termes de spécifications	9	Mis en forme	...
3.5	Aide	10	Mis en forme	...
3.5.1	Aide en ligne	10	Mis en forme	...
3.5.2	Fiches pédagogiques	10	Mis en forme	...
3.5.3	Documentation métier	10	Mis en forme	...
3.5.4	Fichier de suivi de l'aide	10	Mis en forme	...
3.6	Points de vigilance	10	Mis en forme	...
4	Check lists	11	Mis en forme	...
4.1	Applications impactées	11	Mis en forme	...
4.2	Administration des données	11	Mis en forme	...
4.3	Technique	11	Mis en forme	...
4.4	Sécurité	11	Mis en forme	...
4.5	Divers	11	Mis en forme	...
5	Modèles de données	12	Mis en forme	...
6	Intégration	13	Mis en forme	...
7	Développement	14	Mis en forme	...
7.1	Partie commune	14	Mis en forme	...
7.1.1	Composants techniques impactés	14	Mis en forme	...
7.1.2	Points particuliers	14	Mis en forme	...
7.2	IHM et impressions	14	Mis en forme	...
8	Homologation	15	Mis en forme	...
8.1	Dernier numéro d'annexe par commune et par année	15	Mis en forme	...
8.1.1	Liste des composants à tester	15	Mis en forme	...
8.1.2	Stratégie de tests	15	Mis en forme	...

8.1.3	Couverture de risques	15
8.1.4	Couverture fonctionnelle	15
8.1.5	Acceptation	16

Mis en forme : Police par défaut,
Vérifier l'orthographe et la grammaire

Mis en forme : Police par défaut,
Vérifier l'orthographe et la grammaire

Mis en forme : Police par défaut,
Vérifier l'orthographe et la grammaire

Mis en forme : Police par défaut,
Vérifier l'orthographe et la grammaire

Mis en forme : Police par défaut,
Vérifier l'orthographe et la grammaire

Mis en forme : Police par défaut,
Vérifier l'orthographe et la grammaire

Historique des versions et relectures

VERSION	DATE	AUTEURS	TYPE	DESCRIPTION
1.0	03/12/2020	Pierre-Alain Keyser Sébastien Goetz	Rédaction Relecture	Version initiale
1.1	Inexistante	Erreur de numéro		
1.2	10/12/2020	EPELFI	Relecture	<input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK
1.3	08/01/2021	Pierre-Alain Keyser	Rédaction	Prise en compte des remarques
1.4	11/01/2021	EPELFI	Relecture	<input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK
1.5	04/02/2021	Pierre-Alain Keyser Sébastien Goetz	Rédaction Relecture	Prise en compte des remarques
1.6	08/02/2021	EPELFI	Relecture	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
1.7	17/02/2021	Sébastien Goetz	Rédaction	Prise en compte des remarques

Mis en forme : Justifié, Espace Après : 0 pt, Sans numérotation ni puces, Éviter veuves et orphelines, Taquets de tabulation : Pas à 2,13 cm

Bilan de relecture

Réserves sur version 1.0 du document

N°	§	M / m ¹	REMARQUE EPELFI	PRISE EN COMPTE ASTEK
1	2.2	m	Un point d'attention est prévu pour l'initialisation de la nouvelle table alors que cet import (traitement) est décrit dans la présente ARI. Il faut déplacer le contenu de ce paragraphe dans le « principe général de la solution ».	Pris en compte
2	3.2.1	M	Il faut renommer le module et les écrans en : - « Gestion des numéros d'annexe », CU2000 - « Liste des derniers numéros d'annexe », IHM1917.XXX - « Détail du dernier numéro d'annexe », IHM2917.YYY - « TR_ANNEXEV1_DERNIERNUMERO » en BDD - Le nom du traitement en TraitImportDernierChronoAnnexe ».	Pris en compte
3	3.2.1	M	IHM2917.XXX, Il faudrait : - renommer le bouton « accéder » en « Créer » - prévoir un contrôle si au moins l'un des champs BF, CF et année n'est pas renseigné (RC2000.003) - renommer le bouton « Page précédente » en « Fermer » comme pour les variables d'environnement.	Prise en compte
4	3.2.1	m	IHM2917.XXX, Dans la liste résultant de la recherche, il ne faudrait prévoir de lien que sur le numéro « chrono ». En effet, les autres liens (BF, CF....) peuvent prêter à confusion, on a l'impression qu'on va accéder à l'écran de sélection du BF ou de la CF. Un seul lien « chrono » sur chaque ligne paraît être plus simple.	Prise en compte
5	3.2.1	m	IHM2917.YYY, Il faudrait prévoir une RI en cas de modification du numéro chrono (par rapport à celui en base), à l'image de la RA2960.003 pour une variable d'environnement. Libellé : « Etes-vous sûr de modifier ce numéro en XXX ? »	Prise en compte. Il s'agit d'une RA et non d'une RI, puisqu'on demande une confirmation Une RI est ajoutée si la modification a lieu.
6	3.2.1	m	IHM2917.YYY, Il faudrait prévoir comme navigation suite au clic sur le bouton « Valider » un retour à	Prise en compte

¹ Majeur / mineur

			l'IHM2917.XXX afin de permettre de modifier d'autres numéros.	
7	3.2	M	<p>Ne serait-il pas préférable d'un point de vue ergonomique de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Création <p>Ajouter un bouton [Créer] puis d'accéder à l'écran IHM2917.YYY en variante création où tous les champs sont modifiables.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modification <p>Rendre l'écran IHM2917.YYY accessible en variante Modification à partir d'une ligne de la liste.</p>	<p>En terme d'actions utilisateurs : non.</p> <p>Pour mettre à jour un dernier numéro d'annexe, alors que l'on ignore s'il existe déjà en base ou non (ce cas me semble être le cas nominal), il faut :</p> <p>Avec l'ergonomie actuelle, sélectionner le BF, sélectionner la commune, sélectionner l'année, cliquer sur [Créer] (nommé précédemment accéder), mettre à jour le numéro et valider.</p> <p>Avec l'ergonomie souhaitée, il faut sélectionner le BF, sélectionner la commune, sélectionner l'année, cliquer sur [Rechercher], constater qu'il n'existe aucune entrée, cliquer sur créer, puis sur l'IHM de création sélectionner le BF, sélectionner la commune, saisir l'année et le numéro et enfin valider.</p>
8	3.1	m	<p>Dans le libellé proposé :</p> <p><i>Le numéro d'annexe que vous avez demandé n'existe pas au CRALFA. Merci de vérifier le numéro d'annexe souhaité et de contacter le support si besoin.</i></p> <p>Il faudrait supprimer la mention au CRALFA. Car ce message sera affiché aux utilisateurs GP et ces derniers ne connaissent pas forcément le CRALFA.</p> <p>Je propose le libellé suivant :</p> <p><i>Le numéro d'annexe que vous avez demandé n'existe pas. Merci de vérifier le numéro d'annexe demandé et pour toute question veuillez contacter le support EPELFI au 08XXX ou par email à support-amalfi@justice.fr</i></p> <p>⇒ <i>L'email et le numéro du support doivent bien sûr être paramétrables grâce aux variables existantes.</i></p>	<p>Prise en compte. Mais il n'existe pas de variable pour le numéro de téléphone de l'EPELFI.</p>

Réserves sur version 1.3 du document

N°	§	M / m²	REMARQUE EPELFI	PRISE EN COMPTE ASTEK
9	s/o	m	Il y a un décalage dans les numéros de version du cadrage. L'historique des versions a été rectifié en conséquence.	Ok
10	3.1	m	Fait suite à la réserve 8 Il faudrait prévoir, à l'occasion de ce cadrage, la création des variables d'environnement demandées.	Non prise en compte, la nouvelle variables ne serait utilisée nulle part
11	3.2.2	m	Nouvelle RA2917.XXX Le déclencheur est systématique. Pourtant, le message affiché n'a de sens que dans le cas d'une modification et non d'une création d'entrée dans la table.	Prise en compte
12	3.2.1	M	IHM2917.XXX Il faut prévoir une RC sur le bouton [Créer] qui doit se lever si le triplet (BF,CF,Année) existe déjà en base.	Prise en compte
13	3.2.1	m	IHM2917.XXX Une coquille s'est glissée dans l'étiquette du champ de saisie Année (Un n a disparu)	Prise en compte
14	3.2.1 et 3.2.2	m	Fait suite à la réserve 2 Le fil d'ariane associé aux 2 maquettes n'a pas été modifié concernant le nom du module (cf CU2000) qui est désormais « Gestion des numéros d'annexe ». Le libellé affiché dans le bandeau orange des IHM n'a pas été modifié en « Derniers numéros d'annexe (2917.XXX) et « Détail du dernier numéro d'annexe » (2917.YYY)	Prise en compte
15	3.2.2	m	Le libellé du second champ de l'IHM2917.YYY a été modifié de « Chrono max » en « Chrono ». Ce n'était pas demandé. Il convient de prévoir le libellé « Chrono max » qui est plus parlant.	Prise en compte
16	5 et 6	m	Fait suite à la réserve 2 Le nom du nouveau champ en BDD n'a pas été modifié en « TR_ANNEXEV1_DERNIERNUMERO » Le nom du traitement n'a pas été modifié en « TraitImportDernierChronoAnnexe ».	Prise en compte
17	Réserve n°8	M	Après réflexion un libellé plus classique est préféré. Mettre le libellé suivant sans inclure de variable d'environnement :	Prise en compte

² Majeur / mineur

			Le numéro d'annexe que vous avez demandé n'existe pas. Merci de vérifier le numéro d'annexe demandé et pour toute question ou pour signaler une erreur veuillez contacter le support AMALFI.	
18	Réponse Astek à la réserve n°7		<p>L'EPELFI est ok avec le retour de PAK, il faudra voir ce que ça donne en L0 à la manipulation mais les arguments avancés se tiennent.</p> <p>On reste donc sur le fonctionnement initial décrit dans la première version du cadrage.</p>	Ok

Réserves sur version 1.5 du document

N°	§	M / m ³	REMARQUE EPELFI	PRISE EN COMPTE ASTEK
19	3.2.1	m	<p>A prendre en compte dans le CU2917 :</p> <p>Le libellé attendu pour la RC2917.XXX doit être modifié en : « Un dernier numéro d'annexe existe déjà pour cette CF/Année.».</p>	Prise en compte

³ Majeur / mineur

1 Expression du besoin

1.1 Titre de la demande

[CRALFA] Dernier numéro d'annexe par commune et par année.

1.2 But

Permettre d'identifier et d'informer les demandeurs lorsque leur demande de copie porte sur un numéro d'annexe qui n'existe pas (numéro de la demande supérieur au dernier numéro connu). Permettre également d'éviter une charge inutile pour le CRALFA qui ne sera plus sollicité par ce type de demande car elles n'apparaîtront plus dans les listes de numérisation

1.3 Demande

Dans AMALFI :

- Prévoir un import du recensement déjà fait par le CRALFA
- Lors d'une demande de copie de type annexe lorsque le demandeur saisit un numéro supérieur à la référence du numéro d'annexe stockée en base de données lui afficher un message d'alerte du type :

Le numéro d'annexe que vous avez demandé n'existe pas au CRALFA. Merci de vérifier le numéro d'annexe souhaitée et merci de contacter le support si besoin.

S'il y a un doute le support ouvrira un dossier Jira pour demander au CRALFA de vérifier et de mettre à jour le dernier numéro de l'annexe dans AMALFI.

- Prévoir un nouvel écran de saisie permettant d'insérer (ou de corriger) le dernier numéro d'annexe pour une commune et une année données.
 - o Dans ce nouvel écran il faut également prévoir de pouvoir faire une recherche afin de filtrer les derniers numéros déjà présents en base de données (par ancien BF, CF, année)

1.4 Point particulier

Sans objet.

1.5 Échanges

Sans objet.

2 Présentation de la solution

2.1 Description générale de la solution

Une nouvelle règle de contrôle sera ajoutée pour empêcher la création d'une demande de copie d'annexe v1 sur des numéros d'annexe réputés inconnus.

AMALFI stockera le numéro chrono maximum connu par CF et par année dans une nouvelle table TR_ANNEXEV1_DERNIERNUMERO. Lors de la saisie du numéro d'annexe V1 sur l'IHM3300.014 « Référence de l'Annexe », une nouvelle vérification sera réalisée :

- Soit il n'existe pas d'entrée dans la nouvelle table correspondant au CF et à l'année ;
- Soit le numéro chrono saisi est inférieur ou égal à celui trouvé en base.

Dans le cas contraire, une RC bloquera la création de la demande.

Une IHM de recherche et une IHM de détail permettront d'administrer cette nouvelle table. Ces IHM d'administration seront accessibles au profil CRALFA uniquement.

Un nouveau traitement d'import sera créé « TraitImportDernierChronoAnnexe » : il servira lors de l'initialisation, et éventuellement par la suite.

Il prendra un fichier CSV en entrée, chaque ligne ayant la forme : « annee;cf;numeroMax ».

Si le traitement est relancé, et si une ligne à importer existe déjà en base, cette dernière est écrasée par la nouvelle valeur. Les logs du batch préciseront s'il s'agit d'une insertion ou d'une mise à jour.

2.2 Point d'attention

Sans objet.

2.3 Gestion de l'existant en base de données

Sans objet.

2.4 Interdépendance des ARI

Sans objet.

3 Description et impacts fonctionnels détaillés

3.1 CU3300 : Création demande de copie

3.1.1 Modification IHM3300.014 : Référence de l'Annexe

Rajout d'une nouvelle RC3300.XXX. Cette RC se déclenche sur le bouton [Demander copie] ou [Demander la numérisation] (en fonction de la variante).

Déclencheur

Il existe une entrée dans la table TR_ANNEXEV1_DERNIERNUMERO correspondant à la CF et à l'année saisie pour laquelle la valeur entière du numchrono est strictement inférieure à la valeur entière du numéro annexe saisie.

Libellé

Le numéro d'annexe que vous avez demandé n'existe pas. Merci de vérifier le numéro d'annexe demandé et pour toute question ou pour signaler une erreur veuillez contacter le support AMALFI.

Le numéro d'annexe que vous avez demandé n'existe pas. Merci de vérifier le numéro d'annexe demandé et pour toute question veuillez contacter le support EPELFI au 0 820 206 126 ou par email à <valeur du paramètre Amalfi mailSupportN1>

Mis en forme : ASTEK - Standard

3.2 CU2917 : Accès aux annexes

3.2.1 Création IHM2917.XXX Listes des derniers numéros d'annexe

Cette IHM permet de rechercher les entrées dans TR_ANNEXEV1_DERNIERNUMERO.

Les champs suivis de * sont obligatoires

Limite chrono annexe > recherche de derniers numéros

Limites	BF : COLMAR	CF * : Algosheim	Anée : 2016	Rechercher	Créer
BF	CF	Chrono max	Année		
COLMAR	Algosheim	489	2016		

Fermer

Les champs suivis de * sont obligatoires

Gestion des numéros d'annexe > recherche de derniers numéros

Limites BF : COLMAR CF * : Algosheim Année * : 2016 Rechercher Créer

BF	CF	Chrono max	Année
COLMAR	Algosheim	489	2016

Fermer

Les champs suivis de * sont obligatoires

Gestion des numéros d'annexe > Derniers numéros d'annexe

Derniers numéros d'annexe BF : COLMAR CF * : Algosheim Année * : 2016 Rechercher Créer

BF	CF	Chrono max	Année
COLMAR	Algosheim	489	2016

Fermer

Figure 1: IHM 2917.XXX

Elle contient une liste paginée des entrées de TR_ANNEXEV1_DERNIERNUMERO qu'il est possible de filtrer par :

- BF d'origine
- CF
- Année

Les lignes présentent le BF d'origine, la CF, le numéro chrono max ainsi que l'année. Elles sont triées par BF, CF puis année croissante.

Un clic le lien Chrono max d'une ligne de détail permet de naviguer vers la nouvelle IHM2917.YYY « Détail dernier numéro d'annexe » pour permettre de modifier ou consulter le dernier numéro chrono .

Le bouton [Créer] permet d'accéder au détail du dernier numéro d'annexe. Il nécessite d'avoir saisi une CF, ainsi qu'une année, la RC2000.003 est utilisée à cette fin. Il permet de naviguer vers la nouvelle IHM2917.YYY « Détail dernier numéro d'annexe ». Le champ année est validé avec les RC2000.005 (doit être un entier positif), et RC3300.041 (doit être compris entre 1893 et 2008). Une nouvelle RC2917.XXX se déclenche sur le bouton [Créer] si le triplet (BF, CF, Année) existe déjà en base en base. Son libellé est « Un dernier numéro d'annexe existe déjà pour cette CF/Année. La limite chrono annexe existe déjà ».

Dans le bandeau supérieur, la liste des BF contient la liste des BF d'origine et est initialisée au BF de connexion de l'utilisateur.

Le lien navigable CF permet d'aller vers l'IHM2910.2 de sélection d'une commune.

Le bouton [Rechercher] permet de rechercher les données en base correspondant au filtre, la CF et le numéro d'année sont facultatifs.

Le bouton [Fermer] permet de retourner à l'accueil.

3.2.2 Création IHM2917.YYY Détail du dernier numéro d'annexe

Cette IHM permet de saisir ou d'éditer une nouvelle entrée dans la table TR_ANNEXEV1_DERNIERNUMERO. Pour accéder à cette IHM, une CF ainsi qu'une année doivent être fournies.

À son affichage, elle va vérifier en base s'il existe un numéro limite dans la table TR_ANNEXEV1_DERNIERNUMERO. Si oui, il est utilisé pour initialiser le champ Chrono max.

Les champs suivis de * sont obligatoires

Limite chrono annexe > détail du dernier numéro

Détail de la limite	
CF :	Andolsheim
Chrono * :	<input type="text" value="259"/>
Année :	2008
<input type="button" value="Valider"/>	

[Page précédente](#)

Les champs suivis de * sont obligatoires

Gestion des numéros d'annexe > Détail du dernier numéro d'annexe

Détail du dernier numéro d'annexe	
CF :	Andolsheim
Chrono max * :	<input type="text" value="259"/>
Année :	2008
<input type="button" value="Valider"/>	

[Page précédente](#)

Figure 2 : IHM2917.YYY

Le champ Chrono max est obligatoire et doit respecter la RC2000.006 (le champ est compris entre 0 et 999999) lors du clic sur [Valider].

Le bouton [Valider] va mettre à jour l'annexe dans la table TR_ANNEXEV1_DERNIERNUMERO si elle existe en base ou la créer, puis naviguer vers l'IHM2917.XXX. Une nouvelle RA2917.XXX se déclenche sur le bouton [Valider].

Déclencheur

A chaque [modification.action](#)

Libellé

« Etes-vous sûr de modifier ce numéro en <Chrono> ? »

Une nouvelle RI2917.YYY se déclenchera après l'action [Valider].

Déclencheur

A chaque action

Libellé

« Le numéro chrono a été changé en <Chrono> »

Le bouton [Page précédente] permet de retourner à l'IHM2917.XXX.

3.3 CU2000 : Accueil

3.3.1 Rajout d'un nouveau menu

Le menu copies en variante CRALFA est enrichi d'un item « Gestion des numéros d'annexe » permettant de naviguer vers l'IHM2917.XXX Listes des derniers numéros d'annexe.

3.4 Récapitulatif des impacts en termes de spécifications

CU	Impacts
CU3300	Ajout nouvelle RC3300.XXX sur IHM3300.14
CU2917	Nouvelle IHM2917.XXX Nouvelle IHM2917.YYY
CU2000	Modification menu copies en variante CRALFA

3.5 Aide

3.5.1 Aide en ligne

Sans impact.

3.5.2 Fiches pédagogiques

Sans impact.

3.5.3 Documentation métier

Sans impact.

3.5.4 Fichier de suivi de l'aide

Sans impact.

3.6 Points de vigilance

Sans objet.

4 Check-lists

4.1 Applications impactées

Applications	Impacts
Amalfi Grand Public	X
Amalfi SC	X
Amalfi Formation	X
Amalfi SSEE	X
AMALFI SSELRA	S/O
PADOVA	S/O
Batchs AMALFI	X
Référentiels	S/O
Redevance	S/O
Aide en ligne SC	S/O
Aide en ligne SSEE	S/O

4.2 Administration des données

Thématique	Chapitre
Enumérations	S/O
Modification de données	S/O
Paramètres AMALFI	S/O

4.3 Technique

Thématique	Chapitre
Architecture/Infrastructure	S/O
Variables JNDI	S/O
Performances	S/O
Intégration (points particuliers)	\$6
Modèle de données	\$5

4.4 Sécurité

Thématique	Chapitre
Scellement	S/O
Habilitations	S/O

4.5 Divers

Thématique	Chapitre
Gestion de l'existant	S/O
Points de vigilance	S/O
Population utilisateur	S/O
Cartographie métier	S/O

5 Modèles de données

Création d'une nouvelle table TR_ANNEXEV1_DERNIERNUMERO~~TR_ANNEXEV1_LIMITE~~ :

- REF_CF_CODE CHAR(6) NOT NULL ;
- ANNEE CHAR(4) NOT NULL ;
- MAX_NUMCHRONO CHAR(6) NOT NULL.

La clé primaire est formée par (REF_CF_CODE, ANNEE).

6 Intégration

Un nouveau traitement d'import sera créé « ~~TraitImportDernierChronoAnnexe~~~~TraitImportLimitesChronoAnnexe~~ ».

Il prendra un fichier CSV en entrée, chaque ligne ayant la forme : « annee;cf;numeroMax ».

Il sera à exécuter lors de l'initialisation pour à la demande.

Les logs du batch préciseront s'il s'agit les entrées sont des nouvelles ou des mises à jour.

Les sections ci-après ne sont plus soumises à validation, elles sont fournies pour avis

7 Développement

7.1 Partie commune

7.1.1 Composants techniques impactés

Composant	Impacts
Nouveau Processus.java, struts-config-sc.xml, 2 nouvelles JSP. Un nouveau service + un nouveau objet DAO, config-cu-sc.properties	Création d'une 2 nouveaux écrans, avec la persistance gérée par le service. Attention : vu le nombre vraisemblablement assez important (au moins 100 lignes pour chaque CF) il faudra mieux prévoir une pagination en base de données.
ProcessusDemandeCopieAnnexe.java	Rajout de la nouvelle RC
ServicePersistanceDemandeCopie.java, ServicePersistanceDemandeCopieImpl.java	Rajout d'une méthode pour savoir si la nouvelle RC se déclenche ou non.
Entete.jsp, ProcessusAccueil.java	Rajout de la navigation vers la nouvelle IHM.

7.1.2 Points particuliers

Nouveau traitement d'import.

7.2 IHM et impressions

Sans objet.

8 Homologation

8.1 Dernier numéro d'annexe par commune et par année

8.1.1 Liste des composants à tester

Applications	A tester
Amalfi Grand Public	X
Amalfi SC	X
Amalfi Formation	X
Amalfi SSEE	X
AMALFI SSELRA	S/O
PADOVA	S/O
Batchs AMALFI	S/O
Redevance	S/O
Aide en ligne SC	S/O
Aide en ligne SSEE	S/O

8.1.2 Stratégie de tests

La stratégie de test est de :

- Tester toutes les IHM où la modification est introduite,
- Tester toutes les fonctionnalités où ces IHM sont utilisées,
- Tester le traitement d'import, avec des données en création et en mise à jour ;
- En priorisant les fonctionnalités par impact fonctionnel et criticité.

8.1.3 Couverture de risques

Les tests couvriront les CU suivants :

- CU3300 – Création demande copie
- CU2917 – Gestion annexe
- CU2000 - Accueil

Les tests seront joués dans l'ordre de priorité suivant :

- Exigences les plus risquées (risque = importance fonctionnelle x criticité en production)
- Uniquement des cas nominaux

8.1.4 Couverture fonctionnelle

Les fonctionnalités à couvrir par les tests sont :

- Déclenchement de la RC3300.XXX
- Recherche de la limite chrono annexe
- Saisir une limite chrono annexe

- Accès au nouveau menu par le cralfa

8.1.5 Acceptation

Les conditions d'acceptation pour livraison en recette sont :

- 80% des tests de priorité forte et normale sont passants
- Aucune anomalie tolérée (0%)

---- FIN DU DOCUMENT ----