

EPELFI

Marché de Maintenance applicative du système AMALFI

Fiche de cadrage

ARI-1181 - Permettre l'impression d'un signallement d'erreur en SSEE

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	3
Bilan de relecture	4
Réserves sur version 1.0 du document	4
1 Expression du besoin	5
1.1 Titre de la demande	5
1.2 Constat	5
1.3 Demande	5
1.4 Point particulier	5
1.5 Échanges	5
2 Présentation de la solution	6
2.1 Description générale de la solution	6
2.2 Point d'attention	6
2.3 Gestion de l'existant en base de données	6
2.4 Interdépendance des ARI	6
3 Description et impacts fonctionnels détaillés	7
3.1 CU2860 – Gestion des erreurs de reprise	7
3.1.1 Modification IHM2860.2 : Description d'erreur	7
3.2 Récapitulatif des impacts en termes de spécifications	7
3.3 Aide	7
3.3.1 Aide en ligne	7
3.3.2 Fiches pédagogiques	7
3.3.3 Documentation métier	7
3.3.4 Fichier de suivi de l'aide	7
3.4 Points de vigilance	7
4 Check-lists	8
4.1 Applications impactées	8
4.2 Administration des données	8
4.3 Technique	8
4.4 Sécurité	8
4.5 Divers	8
5 Modèle de données	9
6 Développement	10
6.1 Partie commune	10
6.1.1 Composants techniques impactés	10
6.1.2 Points particuliers	10
6.2 IHM et impressions	10
7 Homologation	11
7.1 Ajout du sous-type dans la liste des documents à imprimer	11
7.1.1 Liste des composants à tester	11
7.1.2 Stratégie de tests	11
7.1.3 Couverture de risques	11
7.1.4 Couverture fonctionnelle	11
7.1.5 Acceptation	11

Historique des versions et relectures

VERSION	DATE	AUTEURS	TYPE	DESCRIPTION
1.0	09/12/2020	Pierre-Alain Keyser Sébastien Goetz	Rédaction Relecture	Version initiale
1.1	09/12/2020	EPELFI	Relecture	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
1.2	12/01/2021	Pierre-Alain Keyser	Rédaction	Prise en compte des remarques

Bilan de relecture

Réerves sur version 1.0 du document

N°	§	M / m ¹	REMARQUE EPELFI	PRISE EN COMPTE ASTEK
1	3.2	m	Coquille concernant le numéro de l'IHM, il manque « .002 »	Prise en compte
2	3.1	m	Il conviendra de décaler le bouton "Signaler" complètement à droite sur la maquette du CU.	Prise en compte

¹ Majeur / mineur

1 Expression du besoin

1.1 Titre de la demande

Permettre l'impression d'un signalement d'erreur en SSEE

1.2 Constat

Une utilisatrice SSEE a signalé une erreur dans AMALFI mais elle n'a pas la possibilité d'imprimer ce signalement afin de l'annexer au dossier (au format papier).

1.3 Demande

Ajouter un bouton [Imprimer] sur l'IHM2860.002 pour les variantes SSEE "signalement" et "consultation".

Le positionnement du bouton sur l'IHM ainsi que l'action associée seront identiques à ce qui est déjà prévu en SC.

Le bouton "Signaler" peut être décalé à droite.

1.4 Point particulier

Sans objet.

1.5 Échanges

Sans objet.

2 Présentation de la solution

2.1 Description générale de la solution

Le bouton [Imprimer] devient présent et actif pour toutes les variantes de l'IHM2860.2 « Description d'erreur ».

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 CU2860 – Gestion des erreurs de reprise

3.1.1 Modification IHM2860.002 : Description d'erreur

Le bouton [Imprimer] devient présent et actif pour toutes les variantes de cette IHM.

Il sera placé de façon similaire au SC en variante SSEE.

Note : le bouton [Signaler] sera décalé sur la droite.

3.2 Récapitulatif des impacts en termes de spécifications

CU	Impacts
CU2860	Modification IHM2860

3.3 Aide

3.3.1 Aide en ligne

Sans impact.

3.3.2 Fiches pédagogiques

Sans impact.

3.3.3 Documentation métier

Sans impact.

3.3.4 Fichier de suivi de l'aide

Sans impact.

3.4 Points de vigilance

Sans objet.

4 Check-lists

4.1 Applications impactées

Applications	Impacts
Amalfi Grand Public	S/O
Amalfi SC	S/O
Amalfi Formation	S/O
Amalfi SSEE	X
AMALFI SSELRA	S/O
PADOVA	S/O
Batchs Amalfi	S/O
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)	S/O
Modèle de données	S/O

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 Modèle de données

Sans objet.

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

6 Développement

6.1 Partie commune

6.1.1 Composants techniques impactés

Composant	Impacts
descriptionErreur2860_02.jsp	Le bouton « Imprimer » doit être visible et actif en SSEE

6.1.2 Points particuliers

Sans objet.

6.2 IHM et impressions

Sans objet.

7 Homologation

7.1 Ajout du sous-type dans la liste des documents à imprimer

7.1.1 Liste des composants à tester

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

7.1.2 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,
- En priorisant les fonctionnalités par impact fonctionnel et criticité.

7.1.3 Couverture de risques

Les tests couvriront les CU suivants :

- CU2860 – Gestion des erreurs de reprise

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

7.1.4 Couverture fonctionnelle

Les fonctionnalités à couvrir par les tests sont :

- Déclarer une erreur de reprise

7.1.5 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 ----