

RECETTE INFORMATIQUE

WORKFLOW CER

Réf: CDR Workflow CER 2017 01 - Version 1.01

INDICE	N° PAGES	DESCRIPTION DE L'EVOLUTION	DATE
1	Toutes	Création du document	11/10/2017

Destinataires

SOCIETE	NOM ET PRENOM	SERVICE
		DSI
		Directeur Financier
		Responsable Comptable
		Direction CER
		Responsable CER
		Responsable Infrastructure
		Rédacteur

SOMMAIRE

1	OBJ	ECTIF DU DOCUMENT	3
2	CON	ITEXTE / TRAVAUX DE REFERENCE	4
	2.1	Contexte opérationnel & technique	4
	2.2	Travaux de référence	4
3	DES	CRIPTION DES SCENARIOS DE TEST	5
4	SYN	THESE DES ANOMALIES	. 10
5	ANN	EXES	. 12

1 OBJECTIF DU DOCUMENT

Ce document a pour objectif de décrire les tests de qualification réalisés pour la réception d'un développement spécifique, à la suite de son installation dans un environnement de qualification.

Il doit permettre, à partir :

- . d'un ensemble de données,
- d'un ensemble de traitements (Sessions, batchs, autres...),
- de la description des résultats attendus,

de vérifier la prise en compte des besoins à satisfaire, décrits dans le cahier des charges ou la spécification fonctionnelle.

2 CONTEXTE / TRAVAUX DE REFERENCE

2.1 Contexte opérationnel & technique

- Environnement SharePoint 2013 :
 - <u>Serveur</u> = SRV-SP
 - o Base de données = SRV-SP-SQL
- Application développée sous :
 - o HTML5 / CSS 3 pour la partie formulaire,
 - o Javascript / JQuery pour la partie contrôleur,
 - o SharePoint Designer 2013 pour la partie Workflow,
 - o PowerShell pour la partie binding avec le BI CER,

2.2 Travaux de référence

D05-P10-01 - SFG - Workflow CER.docx

3 DESCRIPTION DES SCENARIOS DE TEST

Les scénarios de test ont pour but de tester la validité et le bon fonctionnement du workflow de validation de saisie d'une demande de CER par le biais de l'Intranet.

Cette batterie de test a été réalisée par les utilisateurs pilotes suivants durant les 2 mois précédant la mise en production officielle prévue le lundi 16 octobre 2017.

LUQUES Carole (Exterieur)
BEN SALEM YOSRI
DUCKIT Guillain
DUCROS Margaux (Extérieur)
TEILLON Sandrine
ZIMMERMANN Nicolas

Ces personnes ont effectué des demandes de CER par le biais de l'Intranet durant cette période et ont remonté tout bug et dysfonctionnement constaté durant le workflow de validation de la demande de CER, jusqu'à la validation comptable.

Ces différents tests ont pour but de vérifier le bon fonctionnement et l'absence de régression ou autres effets de bord des fonctionnalités suivantes du Workflow CER :

N°	Fonctionnalité	
1	Vérification des contrôles de saisie du formulaire Web qui garantissent le bon renseignement des différents champs	
2	Vérification de la saisie automatique des champs liés au demandeur (responsable, service, directeur)	
3	Contrôle du contenu des listes déroulantes du formulaire de saisie de la demande CER	
4	Contrôle de la fonctionnalité d'ajout / suppression de pièces jointes à la demande CER	
5	Vérification de la possibilité de rajouter et supprimer des lignes dans la table du détail de la commande	
6	Vérification de la cohérence du calcul du montant total en fonction de la modification des prix des différents articles commandés	
7	Contrôle du bon respect du circuit de validation en fonction d montant de la commande	
8	Contrôle de la suppression du droit de modification du demandeur après la validation de son responsable	
9	Vérification du bon fonctionnement du Workflow après validation du responsable du demandeur	
10	Vérification du bon fonctionnement du Workflow après validation du directeur du demandeur	
11	Vérification du bon fonctionnement du Workflow après validation par l'acheteur	

12	Vérification du bon fonctionnement du Workflow après validation du directeur financier
13	Contrôle du bon fonctionnement du Workflow après validation comptable
14	Vérification de l'annulation du Workflow en cas de refus par l'un des approbateurs du circuit de validation,
15	Contrôle du bon fonctionnement de la fonctionnalité de recherche des CER,

Ces tests se déclinent selon la liste suivante :

N°	Fonctionnalité à tester	Objet du scénario
A - 01	Vérification des contrôles de saisie du formulaire Web qui garantissent le bon renseignement des différents champs	On vérifie que l'on ne peut pas enregistrer le formulaire de la demande CER si un des champs obligatoires n'est pas enregistré
A – 02	Vérification de la saisie automatique des champs liés au demandeur (responsable, service, directeur)	On contrôle que les champs saisis automatiquement sont (demandeur, service, direction, responsable, directeur) sont bien renseignés en fonction du contexte,
A – 03	Contrôle du contenu des listes déroulantes du formulaire de saisie de la demande CER	On vérifie que le contenu des listes déroulantes est bien conforme au contenu des bibliothèques hébergeant les informations correspondantes,
A – 04	Contrôle de la fonctionnalité d'ajout / suppression de pièces jointes à la demande CER	On s'assure que l'on peut bien ajouter une pièce jointe à la demande CER et que l'on peut la supprimer dans la foulée,
A – 05	Vérification de la possibilité de rajouter et supprimer des lignes dans la table du détail de la commande	On vérifie que l'on peut bien ajouter et supprimer des lignes dans la table de détail de la commande,
A – 06	Vérification de la cohérence du calcul du montant total en fonction de la modification des prix des différents articles commandés	On saisit une commande avec 2 articles pour un montant de 200 € puis on supprime l'un des 2 articles. Le montant total devrait passer de 400 € à 200 €,
A – 07	Contrôle du bon respect du circuit de validation en fonction du montant de la commande	Vérifier que pour un montant supérieur à 15 K€, la demande d'approbation est bien envoyée au directeur du service d'affectation,
A – 08	Contrôle de la suppression du droit de modification du demandeur après la validation de son responsable	On contrôle qu'après approbation de son responsable, le demandeur à l'origine de la CER, n'a plus de droits de modification sur le document,

A – 09	Vérification du bon fonctionnement du Workflow après validation du responsable du demandeur	On vérifie qu'après validation du responsable, le statut de la demande passe en statut « En attente approbation directeur affectation »,
A – 10	Vérification du bon fonctionnement du Workflow après validation du directeur du demandeur	On vérifie qu'après validation du directeur, le statut de la demande passe en statut « En attente de la négociation acheteur »,
A-11	Vérification du bon fonctionnement du Workflow après validation par l'acheteur	On vérifie qu'après validation de l'acheteur, le statut de la demande passe en statut « En attente de validation du directeur Supply Chain »,
A – 12	Vérification du bon fonctionnement du Workflow après validation CER	On vérifie qu'après validation du directeur CER, le statut de la demande passe en statut « Demande en attente de validation par le directeur financier »,
A – 13	Contrôle du bon fonctionnement du Workflow après validation comptable	On vérifie qu'après validation comptable de la demande CER, le statut de la demande passe en statut « CER en cours de traitement CER »,
A – 14	Vérification de l'annulation du Workflow en cas de refus par l'un des approbateurs du circuit de validation,	On vérifie qu'en cas de refus à une étape du workflow, la demande passe en statut « Demande CER refusée »,
A – 15	Contrôle du bon fonctionnement de la fonctionnalité de recherche des CER,	On contrôle qu'en saisissant un numéro de CER, celle-ci s'affiche bien dans la page des résultats de recherche,

4 SYNTHESE DES ANOMALIES

Désignation	Type (Mineure/Majeure/Bloquante)	Corrigée le :
Scén	nario n° A01	
Aucune anomalie constatée	NC NC	NC
	pario n° A02	INC
Aucune anomalie constatée	NC NC ario n° A03	NC
Scen	iario n° Au3	
Aucune anomalie constatée	NC	NC
Scén	ario n° A04	
Aucune anomalie constatée	NC	NC
Scén	ario n° A05	
Aucune anomalie constatée	NC	NC
Scén	ario n° A06	
Aucune anomalie constatée	NC	NC
Scén	ario n° A08	
Aucune anomalie constatée	NC	NC
Scén	ario n° A09	
Aucune anomalie constatée	NC	NC
Scén	ario n° A10	
Aucune anomalie constatée	NC	NC
Scén	ario n° A11	
Aucune anomalie constatée	NC	NC
Scén	ario n° A12	
Aucune anomalie constatée	NC	NC
Scén	ario n° A13	
Aucune anomalie constatée	NC	NC
Scén	ario n° A14	
Aucune anomalie constatée	NC	NC
Scén	ario n° A15	
Aucune anomalie constatée	NC	NC

Conclusion

Au final, les 15 scénarios de test ont été réalisés conjointement par les testeurs suivants :



- Les 22 tests ont été réalisés entre le 27/07/2017 et le 09/10/2017,
- 22 demandes CER ont été créées pour la réalisation de ces tests,

Ces 15 scénarios de test ont été jugés conformes au résultat attendu et ont donc tous été validés.

Aucune anomalie n'a été remontée.

De plus, aucun scénario n'a engendré de rejet significatif ce qui a permis la validation de la batterie de test de niveau de risque de première espèce.

Répondant aux exigences de contrôle et de qualité, l'application de Workflow CER version 2017 - 01 est par conséquent autorisée à être mise en production.

5 ANNEXES

<u>Liste des tests de demande d'investissement réalisés</u> :

Créé	Numero demande	Demandeur
27/09/2017 16:06	W10011	Xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
05/09/2017 10:00	30029	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx
03/10/2017 18:00	W10013	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
13/09/2017 17:24	W10005	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
04/10/2017 19:53	W10018	Xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
22/09/2017 09:39	W10009	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
22/09/2017 09:42	W10010	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
15/09/2017 13:55	W10007	Xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
11/09/2017 17:10	W10004	Xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
14/09/2017 14:56	W10006	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
22/09/2017 08:44	W10008	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
11/09/2017 10:12	W10002	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
11/09/2017 15:39	W10003	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
07/09/2017 14:15	W10001	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
05/09/2017 09:05	30026	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
04/09/2017 17:09	30025	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
05/09/2017 09:19	30028	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
25/08/2017 15:07	30023	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
30/08/2017 18:22	30024	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
27/07/2017 16:44	30019	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
10/08/2017 17:44	30020	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
05/09/2017 09:14	30027	Xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx

Batterie de test n° A

Scénario de test utilisateur

Application Workflow CER

Version n° 1.01

Titre du scénario global de test : A – Tests d'avant mise en production Workflow CER Application testée : Demandeur de l'investissement Nom du testeur : Rubrique Intranet/Supply_Chain/CER Emplacement jeu de données : Date des tests effectués : Entre le 27/07/2017 et le 09/10/2017 Numéro du test : A - 01 Bon fonctionnement du circuit de validation du Workflow Fonctionnalité à tester CER Vérification des contrôles de saisie du formulaire Web Objet du scénario de test : qui garantissent le bon renseignement des différents champs On vérifie que l'on ne peut pas enregistrer le formulaire de la demande CER si un des champs obligatoires n'est pas Trame du test : enregistré Valeurs particulières paramètres : Aucune Aucune **Conditions particulières:** Impossibilité d'enregistrer avec message d'erreur en rouge indiquant le champ à renseigner Résultat attendu : Résultat obtenu : Résultat conforme. Anomalie constatée : Aucune. Amélioration suggérée : Aucune. Test Validé. Validation du test :

A - Tests d'avant mise en production Titre du scénario global de test : Workflow CER Application testée : Demandeur de l'investissement Nom du testeur : Rubrique Intranet/Supply_Chain/CER Emplacement jeu de données : Date des tests effectués : Entre le 27/07/2017 et le 09/10/2017 A - 02 Numéro du test : Bon fonctionnement du circuit de validation du Workflow Fonctionnalité à tester CER Vérification de la saisie automatique des champs liés au demandeur (responsable, service, directeur) Objet du scénario de test : On contrôle que les champs saisis automatiquement sont (demandeur, service, direction, responsable, directeur) sont Trame du test : bien renseignés en fonction du contexte, Valeurs particulières paramètres : Aucune Aucune **Conditions particulières:** Les champs responsable et directeur doivent correspondre au N+1 et N+2 de la personne ayant ouvert le formulaire Web Résultat attendu: de saisie de la demande CER Résultat obtenu : Résultat conforme. Anomalie constatée : Aucune. Amélioration suggérée : Aucune. Test Validé. Validation du test :

Titre du scénario global de test : A – Tests d'avant mise en production Workflow CER Application testée : Demandeur de l'investissement Nom du testeur : Emplacement jeu de données : Rubrique Intranet/Supply_Chain/CER Date des tests effectués : Entre le 27/07/2017 et le 09/10/2017 Numéro du test : A - 03 Bon fonctionnement du circuit de validation du Workflow Fonctionnalité à tester CER Contrôle du contenu des listes déroulantes du formulaire de saisie de la demande CER Objet du scénario de test : On vérifie que le contenu des listes déroulantes est bien conforme au contenu des bibliothèques hébergeant les Trame du test : informations correspondantes, Valeurs particulières paramètres : Aucune Aucune **Conditions particulières:** La liste déroulante affiche les différents champs des occurrences contenues dans la bibliothèque « Imputation Résultat attendu : Analytique » et « Nature des dépenses » Résultat obtenu : Résultat conforme. Anomalie constatée : Aucune. Amélioration suggérée : Aucune. Test Validé. Validation du test :

Titre du scénario global de test : A – Tests d'avant mise en production Workflow CER Application testée : Demandeur de l'investissement Nom du testeur : Rubrique Intranet/Supply_Chain/CER Emplacement jeu de données : Date des tests effectués : Entre le 27/07/2017 et le 09/10/2017 Numéro du test : A - 04 Bon fonctionnement du circuit de validation du Workflow Fonctionnalité à tester CER Contrôle de la fonctionnalité d'ajout / suppression de pièces jointes à la demande CER Objet du scénario de test : On s'assure que l'on peut bien ajouter une pièce jointe à la demande CER et que l'on peut la supprimer dans la foulée, Trame du test : Valeurs particulières paramètres : Aucune Aucune **Conditions particulières:** L'ajout d'une pièce jointe insère une ligne en dessous du contrôle « Pièce jointe ». Résultat attendu: Le clic sur le lien supprimer efface la ligne de la pièce jointe ajoutée. Résultat obtenu : Résultat conforme. Anomalie constatée : Aucune. Aucune. Amélioration suggérée : Test Validé. Validation du test :

Titre du scénario global de test : A – Tests d'avant mise en production Workflow CER Application testée : Demandeur de l'investissement Nom du testeur : Rubrique Intranet/Supply_Chain/CER Emplacement jeu de données : Date des tests effectués : Entre le 27/07/2017 et le 09/10/2017 Numéro du test : A - 05 Bon fonctionnement du circuit de validation du Workflow Fonctionnalité à tester CER Vérification de la possibilité de rajouter et supprimer des lignes dans la table du détail de la commande Objet du scénario de test : On vérifie que l'on peut bien ajouter et supprimer des lignes dans la table de détail de la commande, Trame du test : Valeurs particulières paramètres : Aucune Aucune **Conditions particulières:** Un clic sur le bouton « Ajouter ligne » insère une nouvelle ligne dans le tableau. Résultat attendu: Un clic sur le bouton « suppression » supprime la ligne correspondante. Résultat obtenu : Résultat conforme. Anomalie constatée : Aucune. Aucune. Amélioration suggérée : Test Validé. Validation du test :

A - Tests d'avant mise en production Titre du scénario global de test : Workflow CER Application testée : Demandeur de l'investissement Nom du testeur : Rubrique Intranet/Supply_Chain/CER Emplacement jeu de données : Date des tests effectués : Entre le 27/07/2017 et le 09/10/2017 Numéro du test: A - 06 Bon fonctionnement du circuit de validation du Workflow Fonctionnalité à tester CER Vérification de la cohérence du calcul du montant total en fonction de la modification des prix des différents articles Objet du scénario de test : commandés On saisit une commande avec 2 articles pour un montant de 200 € puis on supprime l'un des 2 articles. Le montant total Trame du test : devrait passer de 400 € à 200 €, Valeurs particulières paramètres : Aucune Aucune **Conditions particulières:** Le montant doit s'ajuster en fonction des modifications effectuées sur le tableau des lignes de commande. Résultat attendu : Résultat obtenu : Résultat conforme. Anomalie constatée : Aucune. Amélioration suggérée : Aucune. Test Validé. Validation du test :

Titre du scénario global de test : A - Tests d'avant mise en production Workflow CER Application testée : Demandeur de l'investissement Nom du testeur : Rubrique Intranet/Supply_Chain/CER Emplacement jeu de données : Date des tests effectués : Entre le 27/07/2017 et le 09/10/2017 Numéro du test: A - 07 Bon fonctionnement du circuit de validation du Workflow Fonctionnalité à tester CER Contrôle du bon respect du circuit de validation en fonction du montant de la commande Objet du scénario de test : Vérifier que pour un montant de 15 000 €, la demande d'approbation est bien envoyée au directeur général délégué Trame du test : (à son assistante dans les faits), Valeurs particulières paramètres : Aucune Aucune **Conditions particulières:** Une commande de 15 000 € doit être envoyée au directeur général délégué pour demande d'approbation. Résultat attendu : Résultat obtenu : Résultat conforme. Anomalie constatée : Aucune. Amélioration suggérée : Aucune. Test Validé. Validation du test :

Titre du scénario global de test : A - Tests d'avant mise en production Workflow CER Application testée : Demandeur de l'investissement Nom du testeur : Rubrique Intranet/Supply_Chain/CER Emplacement jeu de données : Date des tests effectués : Entre le 27/07/2017 et le 09/10/2017 Numéro du test: A - 08 Bon fonctionnement du circuit de validation du Workflow Fonctionnalité à tester CER Contrôle de la suppression du droit de modification du demandeur après la validation de son responsable Objet du scénario de test : On contrôle qu'après approbation de son responsable, le Trame du test : demandeur à l'origine de la CER, n'a plus de droits de modification sur le document, Valeurs particulières paramètres : Aucune Aucune **Conditions particulières:** Quand on affiche les droits octroyés sur la CER après son approbation, le demandeur doit apparaître avec des droits de Résultat attendu : lecture uniquement, Résultat obtenu : Résultat conforme. Anomalie constatée : Aucune. Amélioration suggérée : Aucune. Test Validé. Validation du test :

Titre du scénario global de test : A - Tests d'avant mise en production Workflow CER **Application testée:** Demandeur de l'investissement Nom du testeur : Emplacement jeu de données : Rubrique Intranet/Supply_Chain/CER Entre le 27/07/2017 et le 09/10/2017 Date des tests effectués : Numéro du test : A - 09 Bon fonctionnement du circuit de validation du Workflow Fonctionnalité à tester CER Vérification du bon fonctionnement du Workflow après validation du responsable du demandeur Objet du scénario de test : On vérifie qu'après validation du responsable, le statut de la Trame du test : demande passe en statut « En attente approbation directeur affectation », Valeurs particulières paramètres : Aucune Aucune **Conditions particulières:** Le statut doit être égal à « En attente approbation directeur affectation » Résultat attendu : Résultat obtenu : Résultat conforme. Anomalie constatée : Aucune. Amélioration suggérée : Aucune. Test Validé. Validation du test :

Titre du scénario global de test : A – Tests d'avant mise en production Application testée : Workflow CER Demandeur de l'investissement Nom du testeur : Rubrique Intranet/Supply_Chain/CER Emplacement jeu de données : Entre le 27/07/2017 et le 09/10/2017 Date des tests effectués : A - 10 Numéro du test : Bon fonctionnement du circuit de validation du Workflow Fonctionnalité à tester CER Vérification du bon fonctionnement du Workflow après validation du directeur du demandeur Objet du scénario de test : On vérifie qu'après validation du directeur, le statut de la demande passe en statut « En attente de la validation Trame du test : Acheteur », Valeurs particulières paramètres : Aucune Aucune **Conditions particulières:** Le statut de la demande doit être égal à « En attente de validation Acheteur », Résultat attendu : Résultat conforme. Résultat obtenu : Aucune. Anomalie constatée : Aucune. Amélioration suggérée : Validation du test : Test Validé.

Titre du scénario global de test : A – Tests d'avant mise en production Workflow CER Application testée : Demandeur de l'investissement Nom du testeur : Rubrique Intranet/Supply_Chain/CER Emplacement jeu de données : Date des tests effectués : Entre le 27/07/2017 et le 09/10/2017 Numéro du test : A - 11 Bon fonctionnement du circuit de validation du Workflow Fonctionnalité à tester CER Vérification du bon fonctionnement du Workflow après validation par l'acheteur Objet du scénario de test : On vérifie qu'après validation de l'acheteur, le statut de la demande passe en statut « En attente de la validation du Trame du test : directeur Supply Chain », Valeurs particulières paramètres : Aucune Aucune **Conditions particulières:** Le statut de la demande doit être égal à « En attente de validation du directeur Supply Chain », Résultat attendu : Résultat obtenu : Résultat conforme. Anomalie constatée : Aucune. Amélioration suggérée : Aucune. Test Validé. Validation du test :

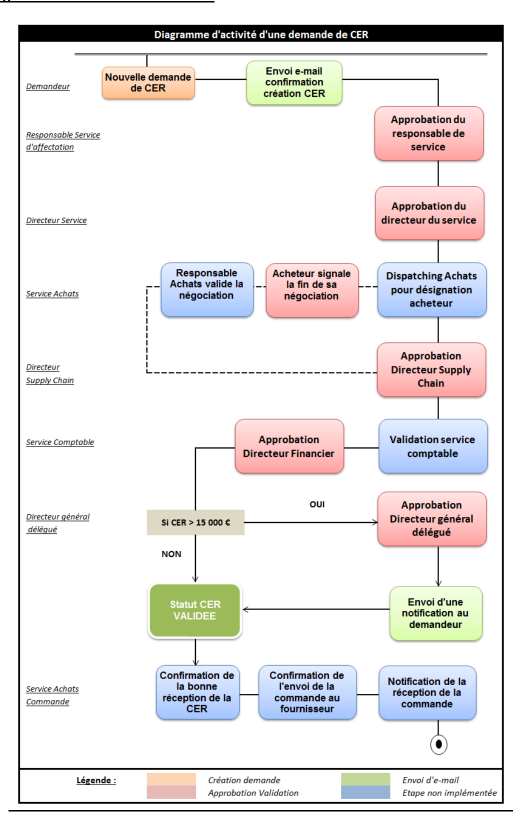
Titre du scénario global de test : A - Tests d'avant mise en production Workflow CER Application testée : Demandeur de l'investissement Nom du testeur : Rubrique Intranet/Supply_Chain/CER Emplacement jeu de données : Date des tests effectués : Entre le 27/07/2017 et le 09/10/2017 Numéro du test: A - 12 Bon fonctionnement du circuit de validation du Workflow Fonctionnalité à tester CER Vérification du bon fonctionnement du Workflow après dispatching du service CER Objet du scénario de test : On vérifie qu'après validation du directeur Supply Chain, le statut de la demande passe en statut « Demande en attente de Trame du test : validation du directeur financier», Valeurs particulières paramètres : Aucune Aucune **Conditions particulières:** Le statut de la demande soit être égal à « Demande traitée par Acheteur XX et géré par YY », Résultat attendu : Résultat obtenu : Résultat conforme. Anomalie constatée : Aucune. Amélioration suggérée : Aucune. Test Validé. Validation du test :

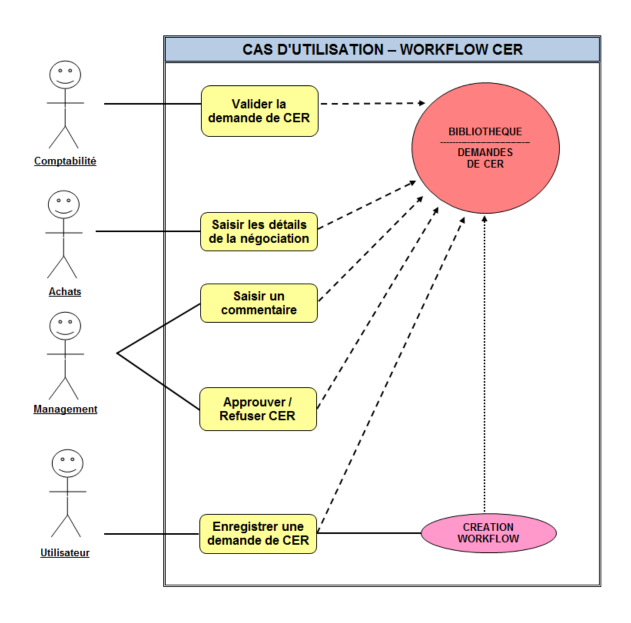
A - Tests d'avant mise en production Titre du scénario global de test : Workflow CER Application testée : Demandeur de l'investissement Nom du testeur : Rubrique Intranet/Supply_Chain/CER Emplacement jeu de données : Date des tests effectués : Entre le 27/07/2017 et le 09/10/2017 Numéro du test: A - 13 Bon fonctionnement du circuit de validation du Workflow Fonctionnalité à tester CER Contrôle du bon fonctionnement du Workflow après validation du service comptabilité Objet du scénario de test : On vérifie qu'après validation comptable de la demande CER, le statut de la demande passe en statut « Commande en Trame du test : cours de traitement au service Achats », Valeurs particulières paramètres : Aucune Aucune **Conditions particulières:** Le statut de la demande doit être égal à « Commande en cours de traitement au service Achats», Résultat attendu : Résultat obtenu : Résultat conforme. Anomalie constatée : Aucune. Amélioration suggérée : Aucune. Test Validé. Validation du test :

Titre du scénario global de test :	A – Tests d'avant mise en production
Application testée :	Workflow CER
Nom du testeur :	Demandeur de l'investissement
Emplacement jeu de données :	Rubrique Intranet/Supply_Chain/CER
Date des tests effectués :	Entre le 27/07/2017 et le 09/10/2017
Numéro du test :	A - 14
Fonctionnalité à tester	Bon fonctionnement du circuit de validation du Workflow CER
Objet du scénario de test :	Vérification de l'annulation du Workflow en cas de refus par l'un des approbateurs du circuit de validation,
Trame du test :	On vérifie qu'en cas de refus à une étape du workflow, la demande passe en statut « Demande CER refusée »,
Valeurs particulières paramètres :	Aucune
Conditions particulières :	Aucune
Résultat attendu :	Le statut de la demande doit être égal à « Demande refusée »,
Résultat obtenu :	Résultat conforme.
Anomalie constatée :	Aucune.
Amélioration suggérée :	Aucune.
Validation du test :	Test Validé.

Titre du scénario global de test : A - Tests d'avant mise en production Workflow CER Application testée : Demandeur de l'investissement Nom du testeur : Rubrique Intranet/Supply_Chain/CER Emplacement jeu de données : Date des tests effectués : Entre le 27/07/2017 et le 09/10/2017 Numéro du test: A - 15 Bon fonctionnement du circuit de validation du Workflow Fonctionnalité à tester CER Contrôle du bon fonctionnement de la fonctionnalité de recherche des CER, Objet du scénario de test : On contrôle qu'en saisissant un numéro de CER dans la Trame du test : petite barre de recherche, celle-ci s'affiche bien sur une seule ligne dans la page de résultats, Valeurs particulières paramètres : Aucune Aucune **Conditions particulières:** La CER correspondant au numéro tapé dans la barre de recherche doit apparaître sur une ligne dans la page des Résultat attendu : résultats de recherche, Résultat obtenu : Résultat conforme. Anomalie constatée : Aucune. Amélioration suggérée : Aucune. Test Validé. Validation du test :

Organigramme du circuit de validation





Les différents statuts d'une demande CER au fil du circuit de validation du Workflow

