## Projet: Gestion des Stocks d'Anticorps (GSA)



### **Cahier de tests**

Ref doc : CDT Version : 1.0 Statut : non approuvé

Ce document constitue le cahier de tests fonctionnels de l'application GSA.

Liste des participants au groupe projet						
Nom	Initiales	Email	Appartenance	Qualité/Rôle		
Ayoub El Yousfi	AE	ayoub.elyousfi@etu.univ-amu.fr	Université Aix-Marseille	Développeur		
Joël Forward	JF	joel.forward@etu.univ-amu.fr	Université Aix-Marseille	Développeur		
Mariana Andujar	MA	mariana.andujar@univamu.fr	IBDM	Responsable adjointe du service développement		
Magali Contensin	MC	magali.contensin@univ-amu.fr	IBDM	Responsable du service développement		
Pierre Vincent	PV	pierre.vincent.1@etu.univ- amu.fr	Université Aix-Marseille	Développeur		
Mohamed Siraj Achabbak	SA	mohamed- siraj.achabbak@etu.univ-amu.fr	Université Aix-Marseille	Développeur		
Youssef Jellab	YJ	youssef.jellab@etu.univ-amu.fr	Université Aix-Marseille	Développeur		

P = présent, A = absent, E = excusé

Liste de diffusion du document						
Destinataire	stinataire Version(s) diffusée(s) Date de diffusion de la dernière version					
Participants	1.0	19/03/2019				
Restriction de diffusion	Ce document ne doit pas être copié ou diffusé à un tiers hors de la liste de diffusion sans l'accord du chef de projet MOA					

Historique des révisions du document							
Version	Date révision	Page/sections concernées	Description de la	Auteur (initiales)	Date d'approbation	Approuvé par	
			modification				
1.0	19/03/2019	Toutes	Création	PV			

# Table des matières

I.	Avant-propos	3
II.	Documents de référence	3
III.	Prérequis	3
1	. Eléments de test	3
2	. Environnement de test	3
3	Equipe de test	4
IV.	Cas de test	4
1	. Gestion des produits	4
2	Gestion financière	7
3	Gestion des alertes	9
4	Retirer des aliquotes	11

BDM	Projet	Document	Version	Date	p. 2 / 12
75155111	GSA	CDT	1.0	19/03/2019	

#### I. Avant-propos

Ce document constitue le cahier de tests fonctionnels de l'application GSA, il est gage de conformité pour chaque fonction de service demandé par le client.

Ce document permet de vérifier la conformité aux critères d'appréciation définis avec le client pour chaque fonction de service.

#### II. Documents de référence

Le cahier des charges fonctionnel (CDCF) fait ici office de document de référence pour tous les tests développés, ce document est fourni avec les livrables.

Document	Fichier	Référence
Cahier des charges fonctionnel	GSA_CDCF_V1.3.pdf	CDCF
Manuel de déploiement	GSA_MDEP_V1.0.pdf	MDEP
Manuel utilisateur	GSA_MAN_V1.0.pdf	MAN

### III. Prérequis

#### 1. Eléments de test

L'application GSA doit au préalable être déployée sur les machines adéquates, consultez le manuel de déploiement pour connaître la marche à suivre (MDEP). En cas de doute sur les manipulations à effectuer, se référer au manuel utilisateur (MAN).

#### 2. Environnement de test

L'environnement de test doit comprendre les éléments suivants :

Identificateur	Description
CHR	Un PC/Mac équipé du navigateur Chrome.
FF	Un PC/Mac équipé du navigateur Firefox
EDGE	Un PC/Mac équipé du navigateur Edge
CADMIN	Un compte administrateur
CUSER	Un compte utilisateur
SCAN	Une scanette à code barre

Les comptes suivants sont disponibles avec le livrable à des fins de test:

Compte	Email	Mot de passe
Administrateur	testA@test.com	pantoufle
Utilisateur	testU@test.com	pantoufle

BDM	Projet	Document	Version	Date	p. 3 / 12
100101	GSA	CDT	1.0	19/03/2019	

### 3. Equipe de test

L'équipe de test se constitue d'un binôme responsable d'effectuer la liste exhaustive des tests fonctionnels présentée dans ce document. Ce binôme sera garant du respect des critères d'appréciation pour l'organisme qu'il représente.

Testeurs						
Nom	Signature	Date				

### IV. Cas de test

### 1. Gestion des produits

Procédure de test	TF-FS1						
Référence	FS1 – E	FS1 – Enregistrer une aliquote dans le stock ou la réserve.					
Prérequis	S'authe	S'authentifier, il existe au moins un produit dans la base de données.					
Environnement	Le test	est à effectuer dans les environnements C	CHR, FF et EDGE.				
Interacteur(s)	Admini	strateur					
Objectif /	Le serv	ice permet d'enregistrer une aliquote dan	s le stock ou la réserve lors de la réd	ception			
Description	de celle	e-ci.					
Test	Etape	Données d'entrée	Comportement attendu	OK?			
	1	Accéder à la page de gestion des produits (onglet product management).	Sur le formulaire d'ajout d'aliquote il est possible de renseigner: - Le numéro de lot - Le prix - Le fournisseur - La quantité dans le stock - La quantité dans la réserve - Le produit				
	2	Saisir les informations suivantes dans le formulaire d'ajout d'aliquote :	Une notification s'affiche à l'écran indiquant que l'ajout est un succès.				
	3	Saisir les mêmes informations que lors de l'étape 2 puis cliquer sur le bouton 'Add aliquot'.	Une notification d'erreur s'affiche à l'écran indiquant que l'ajout ne peut pas se faire.				

BDM	Projet	Document	Version	Date	p. 4 / 12
<b>100</b> 101	GSA	CDT	1.0	19/03/2019	

Procédure de test	TF-FS8	TF-FS8					
Référence	FS8 – E	FS8 – Enregistrer un nouveau produit dans la base de données.					
Prérequis	S'auth	S'authentifier, il existe au moins une espèce dans la base de données et aucun produit.					
Environnement	Le test	est à effectuer dans les environnements (	CHR, FF et EDGE.				
Interacteur(s)	Admin	istrateur					
Objectif /	Le serv	rice permet de créer un nouveau produit d	lans la base de données.				
Description							
Test	Etape	Données d'entrée	Comportement attendu	OK?			
	1	Accéder à la page de gestion des produits (onglet product management).	Sur le formulaire d'ajout de produit il est possible de renseigner :  - La source du produit - La cible du produit				
	2	Sélectionner une source et une cible puis cliquer sur le bouton 'Add product'.	Une notification s'affiche à l'écran indiquant que l'ajout est un succès.				
	3	Saisir les mêmes informations que lors de l'étape 2 puis cliquer sur le bouton 'Add product'.	Une notification d'erreur s'affiche à l'écran indiquant que l'ajout ne peut pas se faire.				

TF-FS2			
FS2 - Re	tirer une aliquote du stock pour cause de	péremption.	
S'authe	ntifier, il existe au moins une aliquote pér	imée dans la base de données.	
Le test e	est à effectuer dans les environnements C	HR, FF et EDGE.	
Adminis	strateur		
Le servi	ce permet de retirer une aliquote du stoc	k lorsque celle-ci est périmée.	
Etape	Données d'entrée	Comportement attendu	OK?
1	Accéder à la page de gestion des aliquotes périmées (onglet 'Outdated manager').	La liste des aliquotes périmées s'affiche à l'écran. Les aliquotes sont regroupées en fonction de leur produit. Les informations affichées pour chaque aliquote sont : - Le numéro de lot - La quantité restante dans le stock - La quantité restante dans la réserve - La date de péremption.	
2	Cliquer sur le bouton 'Delete' d'une aliquote.	Une fenêtre de dialogue s'ouvre demandant la validation de l'action.	
3	Cliquer sur 'Delete it' dans la fenêtre de dialogue.	Une notification s'affiche à l'écran indiquant que la suppression est un succès. L'aliquote supprimée n'est plus visible à l'écran.	
	FS2 - Re S'authe Le test e Adminis Le servi Etape 1	FS2 - Retirer une aliquote du stock pour cause de S'authentifier, il existe au moins une aliquote pér Le test est à effectuer dans les environnements C Administrateur  Le service permet de retirer une aliquote du stoc  Etape Données d'entrée  1 Accéder à la page de gestion des aliquotes périmées (onglet 'Outdated manager').  Cliquer sur le bouton 'Delete' d'une aliquote.  3 Cliquer sur 'Delete it' dans la fenêtre	FS2 - Retirer une aliquote du stock pour cause de péremption.  S'authentifier, il existe au moins une aliquote périmée dans la base de données.  Le test est à effectuer dans les environnements CHR, FF et EDGE.  Administrateur  Le service permet de retirer une aliquote du stock lorsque celle-ci est périmée.  Etape Données d'entrée Comportement attendu  1 Accéder à la page de gestion des aliquotes périmées (onglet 'Outdated manager').  La liste des aliquotes périmées s'affiche à l'écran.  Les aliquotes sont regroupées en fonction de leur produit.  Les informations affichées pour chaque aliquote sont :  - Le numéro de lot  - La quantité restante dans le stock  - La quantité restante dans la réserve  - La date de péremption.  2 Cliquer sur le bouton 'Delete' d'une aliquote.  Une fenêtre de dialogue s'ouvre demandant la validation de l'action.  3 Cliquer sur 'Delete it' dans la fenêtre de dialogue.  Une notification s'affiche à l'écran indiquant que la suppression est un succès.  L'aliquote supprimée n'est plus

BDM	Projet	Document	Version	Date	p. 5 / 12
75155111	GSA	CDT	1.0	19/03/2019	

Procédure de test	TF-FS6					
Référence	FS6 - E	FS6 - Effectuer un inventaire du stock.				
Prérequis	S'auth	S'authentifier, il existe au moins une aliquote dans la base de données.				
Environnement		Le test est à effectuer dans les environnements CHR, FF et EDGE.				
Interacteur(s)	Admini	istrateur				
Objectif /	Le serv	ice permet d'effectuer un inventaire d	es stocks d'aliquotes. L'opérateur spécifie	2,		
Description	pour cl	pour chaque aliquote présente dans la base de données, la quantité restante de celle-ci dans le congélateur.				
Test	Etape	Données d'entrée	Comportement attendu	OK?		
	1	Accéder à la page de l'inventaire (onglet 'Inventory').	La liste des aliquotes s'affiche à l'écran. Les aliquotes sont regroupées en fonction de leur produit. Les informations affichées pour chaque aliquote sont : - Le numéro de lot - La quantité restante dans le stock - La date de péremption. Un champ de texte permet de spécifier pour chaque aliquote la quantité constatée lors de l'inventaire.			
	2	Pour chaque aliquote, renseigner la valeur constatée d'inventaire puis cliquer sur le bouton 'Terminate'.	Une fenêtre de dialogue s'ouvre indiquant la fin de l'inventaire.			

BDM	Projet	Document	Version	Date	p. 6 / 12
75155111	GSA	CDT	1.0	19/03/2019	

### 2. Gestion financière

Procédure de test	TF-FS3						
Référence	FS3 - C	onsulter l'historique des retraits.					
Prérequis	S'authe	entifier, il existe au moins un retrait da	ns la base de données.				
Environnement	Le test	est à effectuer dans les environnemen	its CHR, FF et EDGE.				
	Le test	est à reproduire avec un compte admi	nistrateur et un compte utilisateur				
	(CADM	(CADMIN et CUSER).					
Interacteur(s)	Admini	Administrateur et Utilisateur					
Objectif /	Le serv	Le service permet de visualiser l'historique des retraits effectué dans le stock sur une					
Description	périod	e paramétrable.					
Test	Etape	Données d'entrée	Comportement attendu	OK?			
	1	Accéder à la page d'historique	La liste des retraits s'affiche à l'écran.				
		(onglet 'History').	Pour chaque retrait, il est possible de				
			consulter:				
			- La date du retrait				
			- Le produit concerné				
			- L'utilisateur responsable du				
			retrait				
			<ul> <li>L'équipe responsable du retrait</li> </ul>				
			- La quantité du retrait				
			- Le prix du retrait				
			Il est possible de filtrer la recherche				
			en fonction de la date.				
	2	Choisir deux bornes temporelles	La liste des retraits se met à jour et				
		pour filtrer les retraits, puis cliquez	n'affiche que les retraits effectués				
		sur le bouton 'Send'.	entre les deux bornes temporelles				
			choisies.				

<b>PIBDM</b>	Projet	Document	Version	Date	p. 7 / 12
75133111	GSA	CDT	1.0	19/03/2019	

Procédure de test	TF-FS1	TF-FS10					
Référence	FS10 -	Exporter l'historique des retraits au f	format CSV.				
Prérequis	S'auth	S'authentifier, il existe au moins un retrait dans la base de données.					
Environnement	Le test	est à effectuer dans les environnem	ents CHR, FF et EDGE.				
	Le test est à reproduire avec un compte administrateur et un compte utilisateur						
	(CADM	IIN et CUSER).					
Interacteur(s)	Admini	Administrateur et Utilisateur					
Objectif /	Le serv	Le service permet à un administrateur d'exporter les données des historiques de retraits au					
Description	format	CSV pour une période donnée.					
Test	Etape	Données d'entrée	Comportement attendu	OK?			
	1	Accéder à la page d'historique	Un bouton 'Export to CSV' est				
		(onglet 'History').	présent sur la page.				
	2	Cliquer sur le bouton 'Export to	Le téléchargement d'un fichier CSV se				
		CSV'.	déclenche.				
			Dans le nom du fichier figure les				
			bornes temporelles choisies.				

<b>PIBDM</b>	Projet	Document	Version	Date	p. 8 / 12
75133111	GSA	CDT	1.0	19/03/2019	

#### 3. Gestion des alertes

Procédure de test	TF-FS5						
Référence	FS5 - Co	FS5 - Configurer des alertes sur le nombre d'aliquotes restants dans le stock.					
Prérequis	S'authe	S'authentifier, il existe aucune alerte dans la base de données et au moins un produit.					
Environnement	Le test e	est à effectuer dans les environnements Ch	HR, FF et EDGE.				
Interacteur(s)	Adminis	trateur					
Objectif / Description		e service permet à un administrateur de configurer des alertes sur le nombre d'aliquotes estants dans le stock.					
Test	Etape	Données d'entrée	Comportement attendu	OK?			
	1	Accéder à la page de gestion des alertes (onglet 'Alerts').	Une partie de la page est destinée à la création d'alertes. Il est possible de choisir : - Le type de stock sur lequel porte l'alerte - Le produit sur lequel porte l'alerte - Le seuil limite de l'alerte				
	2	Saisir un type de stockage, un produit et une quantité de seuil puis cliquer sur le bouton 'Add new alert'.	Une notification apparaît à l'écran indiquant que l'ajout a été effectué.				
	3	Saisir les mêmes informations que lors de l'étape 2 puis cliquer sur le bouton 'Add new alert'.	Une notification apparaît à l'écran signalant que l'ajout ne peut pas être effectué.				

BDM	Projet	Document	Version	Date	p. 9 / 12
75155111	GSA	CDT	1.0	19/03/2019	

Procédure de test	TF-FS7						
Référence	FS7 - C	onsulter les alertes concernant le stoc	k d'aliquote.				
Prérequis	S'auth	entifier, il existe au moins une alerte de	éclenchée dans la base de données.				
Environnement	Le test	est à effectuer dans les environnemer	its CHR, FF et EDGE.				
Interacteur(s)	Admin	istrateur					
Objectif / Description	Le serv	Le service permet de visualiser les alertes via un panneau d'alerte dans l'application.					
Test	Etape	Données d'entrée	Comportement attendu	OK?			
	1	Accéder à la page de gestion des alertes (onglet 'Alerts').	Sur la page, toutes les alertes existantes sont listées, pour chaque alerte il existe un bouton permettant de supprimer ou éditer l'alerte. Sur la page, toutes les alertes déclenchées sont listées, il est possible de consulter les aliquotes concernées pour chaque alerte.				
	2	Cliquer sur le bouton d'édition d'une alerte.	Une fenêtre de dialogue s'ouvre permettant d'éditer le seuil d'une alerte.				
	3	Cliquer sur le bouton de suppression d'une alerte.	Une fenêtre de dialogue s'ouvre permettant de supprimer l'alerte.				
	4	Dans la fenêtre de dialogue, valider la suppression.	L'alerte supprimée ne doit plus apparaitre ni dans les alertes déclenchées ni dans les alertes actives.				

BDM	Projet	Document	Version	Date	p. 10 / 12
	GSA	CDT	1.0	19/03/2019	

## 4. Retirer des aliquotes

Procédure de test	TF-FS14					
Référence	FS14 - Retirer des aliquotes via un système de panier.					
Prérequis	S'authentifier, il existe au moins une aliquote dans la base de données et le PC de test doit être désigné comme étant le PC du local technique.					
Environnement	Le test est à effectuer dans les environnements CHR, FF et EDGE.					
Interacteur(s)	Utilisateur					
Objectif / Description	Le service permet de créer un panier de retrait en scannant les aliquotes.					
Test	Etape	Données d'entrée	Comportement attendu	OK?		
	1	Accéder à la page de retraits (onglet 'Withdraw').	Sur la page il existe un champ de texte permettant de saisir le numéro de lot d'une aliquote.			
	2	Saisir le numéro d'une aliquote existante dans la base de données (à l'aide de la scanette), puis appuyer sur la touche entrée.	L'aliquote scannée se trouve dans le panier et les informations affichées à son sujet sont :  - Le numéro de lot.  - Le nom du produit.  - La quantité.  La quantité est égale à un, un bouton pour décrémenter la quantité et pour supprimer l'aliquote du panier est disponible.			
	3	Saisir le même numéro de lot que lors de l'étape 2 dans le champ de texte puis appuyer sur la touche Entrée.	La quantité de l'aliquote dans le panier s'incrémente de 1.			
	4	Cliquer sur le bouton de décrémentation de l'aliquote.	La quantité de l'aliquote dans le panier doit être décrémentée de 1.			
	5	Cliquer sur le bouton de suppression de l'aliquote.	L'aliquote est supprimé du panier.			
	6	Réeffectuer l'étape 2 puis cliquer sur le bouton 'Withdraw'.	Une notification apparait à l'écran signalant que le retrait a été effectué. Le panier auparavant affiché à l'écran disparait.			

IBDM	Projet	Document	Version	Date	p. 11 / 12
	GSA	CDT	1.0	19/03/2019	

#### 5. Consulter les stocks

Procédure de test	TF-FS13					
Référence	FS13 - Visualiser les stocks d'aliquotes.					
Prérequis	Il existe	Il existe au moins un aliquote dans la base de données.				
Environnement	Le test	Le test est à effectuer dans les environnements CHR, FF et EDGE.				
Interacteur(s)	Utilisat	Utilisateur				
Objectif / Description	Le service permet à un client de visualiser le stock d'aliquotes depuis son poste de travail.					
Test	Etape	Données d'entrée	Comportement attendu	OK?		
	1	Cliquer sur le logo de l'application.	Sur la page tous les produits sont listés.  Pour chaque produit il est possible d'obtenir les informations suivantes:  - Le nom du produit - La quantité restante du produit dans le stock  Un champ de texte permet d'effectuer une recherche.			

IBDM	Projet	Document	Version	Date	p. 12 / 12
	GSA	CDT	1.0	19/03/2019	