|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 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 modification | Auteur (initiales) | Date d’approbation | Approuvé par |
| 1.0 | 19/03/2019 | Toutes | Création | PV |  |  |

Table des matières

[I. Avant-propos 3](#_Toc3910108)

[II. Documents de référence 3](#_Toc3910109)

[III. Prérequis 3](#_Toc3910110)

[1. Eléments de test 3](#_Toc3910111)

[2. Environnement de test 3](#_Toc3910112)

[3. Equipe de test 4](#_Toc3910113)

[IV. Cas de test 4](#_Toc3910114)

[1. Gestion des produits 4](#_Toc3910115)

[2. Gestion financière 7](#_Toc3910116)

[3. Gestion des alertes 9](#_Toc3910117)

[4. Retirer des aliquotes 11](#_Toc3910118)

# 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.

# 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 |

# Prérequis

## Eléments de test

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

## 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 |

## 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 |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Cas de test

## Gestion des produits

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Procédure de test | TF-FS1 | | | |
| Référence | FS1 – Enregistrer une aliquote dans le stock ou la réserve. | | | |
| Prérequis | S’authentifier, il existe au moins un produit dans la base de données. | | | |
| Environnement | Le test est à effectuer dans les environnements CHR, FF et EDGE. | | | |
| Interacteur(s) | Administrateur | | | |
| Objectif / Description | Le service permet d’enregistrer une aliquote dans le stock ou la réserve lors de la réception de celle-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 :   * Nlot : 999 * Price : 12.6 * Provider : provider * Quantity visible stock : 12   Puis cliquer sur le bouton ‘Add aliquot’. | 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. |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Procédure de test | TF-FS8 | | | |
| Référence | FS8 – Enregistrer un nouveau produit dans la base de données. | | | |
| Prérequis | 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) | Administrateur | | | |
| Objectif / Description | Le service permet de créer un nouveau produit dans la base de données. | | | |
| 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. |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Procédure de test | TF-FS2 | | | |
| Référence | FS2 - Retirer une aliquote du stock pour cause de péremption. | | | |
| Prérequis | S’authentifier, il existe au moins une aliquote périmée dans la base de données. | | | |
| Environnement | Le test est à effectuer dans les environnements CHR, FF et EDGE. | | | |
| Interacteur(s) | Administrateur | | | |
| Objectif / Description | Le service permet de retirer une aliquote du stock lorsque celle-ci est périmée. | | | |
| Test | **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. |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Procédure de test | TF-FS6 | | | |
| Référence | FS6 - Effectuer un inventaire du stock. | | | |
| Prérequis | 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) | Administrateur | | | |
| Objectif / Description | Le service permet d’effectuer un inventaire des stocks d’aliquotes. L’opérateur spécifie, 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. |  |

## Gestion financière

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Procédure de test | TF-FS3 | | | |
| Référence | FS3 - Consulter l’historique des retraits. | | | |
| Prérequis | S’authentifier, il existe au moins un retrait dans la base de données. | | | |
| Environnement | Le test est à effectuer dans les environnements CHR, FF et EDGE.  Le test est à reproduire avec un compte administrateur et un compte utilisateur  (CADMIN et CUSER). | | | |
| Interacteur(s) | Administrateur et Utilisateur | | | |
| Objectif / Description | Le service permet de visualiser l’historique des retraits effectué dans le stock sur une période paramétrable. | | | |
| Test | **Etape** | **Données d’entrée** | **Comportement attendu** | **OK ?** |
| **1** | Accéder à la page d’historique (onglet ‘History’). | La liste des retraits s’affiche à l’écran.  Pour chaque retrait, il est possible de consulter :   * La date du retrait * Le produit concerné * L’utilisateur responsable du retrait * L’équipe responsable du retrait * 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 pour filtrer les retraits, puis cliquez sur le bouton ‘Send’. | La liste des retraits se met à jour et n’affiche que les retraits effectués entre les deux bornes temporelles choisies. |  |

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

## Gestion des alertes

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Procédure de test | TF-FS5 | | | |
| Référence | FS5 - Configurer des alertes sur le nombre d’aliquotes restants dans le stock. | | | |
| Prérequis | S’authentifier, il existe aucune alerte dans la base de données et au moins un produit. | | | |
| Environnement | Le test est à effectuer dans les environnements CHR, FF et EDGE. | | | |
| Interacteur(s) | Administrateur | | | |
| Objectif / Description | Le service permet à un administrateur de configurer des alertes sur le nombre d’aliquotes restants 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. |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Procédure de test | TF-FS7 | | | |
| Référence | FS7 - Consulter les alertes concernant le stock d’aliquote. | | | |
| Prérequis | S’authentifier, il existe au moins une alerte déclenchée dans la base de données. | | | |
| Environnement | Le test est à effectuer dans les environnements CHR, FF et EDGE. | | | |
| Interacteur(s) | Administrateur | | | |
| Objectif / Description | 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. |  |

## 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. |  |

## Consulter les stocks

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Procédure de test | TF-FS13 | | | |
| Référence | FS13 - Visualiser les stocks d’aliquotes. | | | |
| Prérequis | Il existe au moins un aliquote dans la base de données. | | | |
| Environnement | Le test est à effectuer dans les environnements CHR, FF et EDGE. | | | |
| Interacteur(s) | 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. |  |