Projet Développement Objet

Hexanôme 4203 Adenot Paul, Brodu Etienne, Gaudin Maxime Golumbeanu Monica, Richard Martin, Rodière Yoann

23 novembre 2010

Table des matières

Ι	List	te des besoins	3
	0.1	Besoins communs	3
	0.2	Configuration	3
	0.3	Simulation	3
	0.4	Exploitation	3
	0.5	Maintenance	3
	0.6	Réclamation	3
II	Ca	as d'utilisation	4
1	Rôle	es	4
2		d'utilisation	6
	2.1	Besoins communs	6
	2.2	Visualiser un objet statique	6
	2.3	Effectuer des actions sur l'historique	6
	2.4	Configuration	7
		2.4.1 Effectuer des opérations sur un élément	7
		2.4.2 Simuler la configuration en cours	7
		2.4.3 Gérer la persistance d'une configuration	7
	2.5	Simulation	8
		2.5.1 Charger une configuration	8
		2.5.2 Gérer la liste des vols	8
		2.5.3 Changer le mode de simulation	8
		2.5.4 Agir manuellement sur les éléments	8
		2.5.5 Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation	9
		2.5.6 Gérer les événements	9
	2.6	Gérer la persistance d'une simulation	9
	2.7	Mettre à jour l'état du système ponctuellement	9
	2.8	Mettre à jour l'état du système périodiquement	9
	2.9	Visualiser un objet dynamique	9
	2.10	Exploitation	10
		2.10.1 Charger une configuration	10
		Gérer la persistance des fichiers de journalisation	10
	2.12	Effectuer un arrêt d'urgence	10
		2.12.1 Effectuer une opération protégée sur un éléments	10
		2.12.2 Acheminer automatiquement les bagages	10
	2.13	Mettre à jour l'état du système périodiquement	11

	2.14	Mettre à jour l'état du système ponctuellement	11
	2.15	Visualiser un objet dynamique	11
	2.16	Maintenance	11
		2.16.1 Effectuer des opérations non protégées sur un élément	11
		2.16.2 Visualiser les résultats	11
		2.16.3 Gérer la persistance des fiches électroniques d'interventions et des fichiers	
		de journaux	11
		2.16.4 Gérer les interventions	12
	2 17	Réclamation	$\frac{12}{12}$
	2.11	2.17.1 Gérer un dossier de litige	$\frac{12}{12}$
		9	$\frac{12}{12}$
		2.17.2 Se renseigner sur un bagage	
		2.17.3 Gérer la persistance des dossiers de litiges	12
II	I S	cénarios	13
3	Bese	oins communs	13
	3.1	Visualisation statique	13
	3.2	Visualisation dynamique	13
4	Con	figuration	13
	4.1	Effectuer des opérations sur un élément	13
	4.2	Simuler	13
	4.3	Gérer la persistance de la configuration	14
5	Sim	ulation	14
J	5.1	Charger une configuration pour la simulation	14
	5.1	Gérer la persistance d'une simulation	14
	5.2 5.3		14
	5.3	Gérer la liste des vols	
		Changer le mode de simulation	15
	5.5	Agir sur les éléments visualisés	15
	5.6	Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation	15
	5.7	Gérer les événements	15
	5.8	Déclencher les événements	16
	5.9	Mettre à jour l'état du système	16
6	Exp	loitation	16
	6.1	Effectuer une opération protégée	16
	6.2	Acheminer automatiquement les bagages	16
	6.3	Arrêter d'urgence le système	16
	6.4	Gérer la persistance des configurations et des fichiers de logs	16
	6.5	Mettre à jour l'état du système	17
	6.6	Maintenance	17
		Visualiser les résultats	17
	6.7		
	6.8	Gérer les interventions	17
	6.9	Gérer la persistance des fichiers électroniques d'intervention et des fichiers de .	-1
	0.75	journaux	17
		Réclamation	17
		Gérer un dossier de litige	17
		Créer un nouvel identifiant voyageur	18
		Se renseigner sur un bagage	18
	6.14	Gérer la persistance des dossiers de litiges	18

Première partie

Liste des besoins

0.1 Besoins communs

Besoin 1	Visualiser un objet dynamique
Besoin 2	Visualiser un objet statique

Besoin 3 Effectuer des actions sur l'historique

0.2 Configuration

Besoin 1	Effectuer des opérations sur un élément
Besoin 2	Simuler la configuration en cours
Besoin 3	Gérer la persistance d'une configuration

0.3 Simulation

Besoin 1	Charger une configuration pour la simulation
Besoin 2	Gérer la liste des vols
Besoin 3	Changer le mode de simulation entre automatique et manuel
Besoin 4	Agir manuellement sur les éléments visualisés
Besoin 5	Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation
Besoin 6	Gérer les événements
Besoin 7	Gérer la persistance d'une simulation
Besoin 8	Mettre à jour l'état du système ponctuellement l'état du système
Besoin 9	Visualiser un objet dynamique
Besoin 10	Mettre à jour périodiquement l'état du système

0.4 Exploitation

Besoin 1	Charger une configuration
Besoin 2	Gérer la persistance des fichiers de journalisation
Besoin 3	Effectuer un arrêt d'urgence
Besoin 4	Effectuer des opérations protégées sur des éléments
Besoin 5	Acheminer automatiquement les bagages
Besoin 6	Mettre à jour l'état du système périodiquement
Besoin 7	Mettre à jour l'état du système ponctuellement
Besoin 8	Visualiser un objet dynamique

0.5 Maintenance

Besoin 1	Effectuer des opérations non protégées sur un élément
Besoin 2	Visualiser les résultats/problèmes
Besoin 3	Gérer les interventions

0.6 Réclamation

Besoin 1	Gérer un dossier de litige
Besoin 2	Se renseigner sur un bagage
Besoin 3	Gérer la persistance des dossiers de litiges

Deuxième partie

Cas d'utilisation

1 Rôles

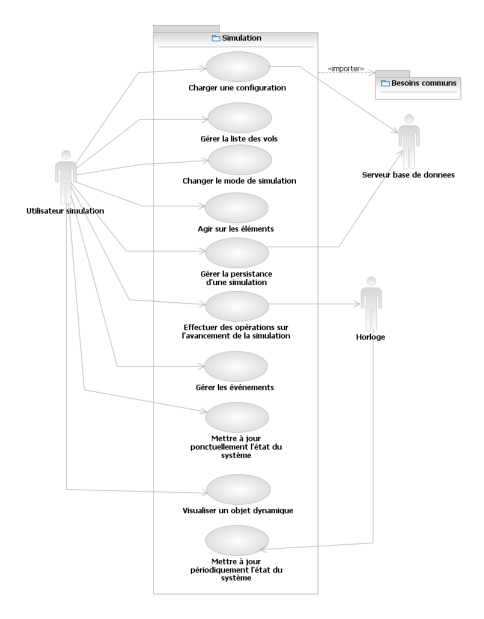


FIGURE 1 – Hiérarchie des rôles

Utilisateur client graphique	C'est une personne ayant accès aux fonctionnalités gra-
	phiques du logiciel SGBag. Les autres rôles « Utilisa-
	17.

teurs » en dérivent.

Utilisateur configuration C'est une personne qui manipule l'interface de configuration.

Seul le responsable technique possède les autorisations pour

modifier ou créer des configurations.

Utilisateur simulation C'est une personne qui manipule l'interface de simulation.

Le responsable technique et le superviseur en font partie.

Utilisateur exploitation C'est une personne qui manipule l'interface de maintenance.

Le superviseur et l'informaticien sont les deux employés pou-

vant accéder à cette interface.

Utilisateur maintenance C'est une personne qui manipule l'interface de maintenance.

Le superviseur et l'informaticien sont les deux employés pou-

vant accéder à cette interface.

Utilisateur gestion réclamation C'est une personne qui gère les problèmes survenus en cas

de perte ou de dégradation des bagages. Elle peut accéder

au dossier des litiges ainsi qu'au trajet des bagages.

Objet dynamique Objet commandable en mouvement, à distance, tel qu'un

tapis, un chariot, ...

Capteur actif Capteur interrompant le système lorsqu'il doit transmettre

une information (alarme, \dots).

Capteur passif Capteur dont la valeur doit être lue à intervalle régulier

 $(cam\'era, \ldots).$

Horloge Une horloge, déclenchant des événement à une fréquence

donnée.

Serveur base de données La base de donnée du système de gestion de bagages contient

toutes les données de configuration et de gestion de l'appli-

cation.

PDA Technicien C'est le PDA a de la personne qui intervient en cas de

problème.

a. Personal Digital Assistant

2 Cas d'utilisation

2.1 Besoins communs

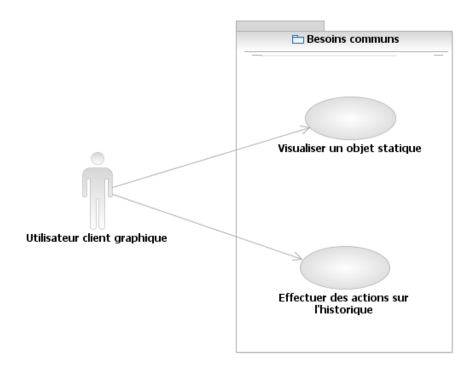


Figure 2 – Cas d'utilisations : Besoins communs

2.2 Visualiser un objet statique

L'utilisateur du client graphique (1) ou L'utilisateur de l'interface de configuration (1) peut sélectionner, zoomer ou dézoomer sur un objet de haut niveau.

2.3 Effectuer des actions sur l'historique

L'utilisateur du client graphique (1) peut annuler les actions qu'il vient de réaliser ou à l'inverse les reproduire après les avoir annulé.

2.4 Configuration

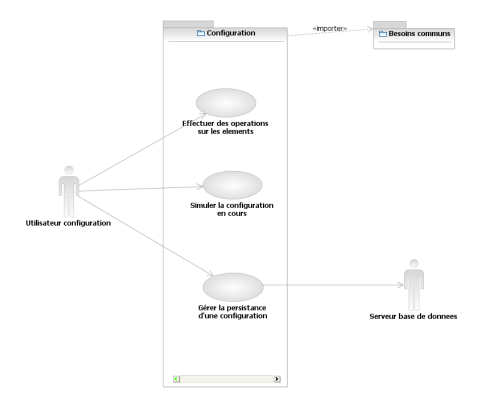


Figure 3 – Cas d'utilisations : Configuration

2.4.1 Effectuer des opérations sur un élément

L'utilisateur de la configuration (1) peut visualiser, ajouter, déplacer, lier aux autres éléments, paramétrer ou supprimer un élément de la configuration courante.

2.4.2 Simuler la configuration en cours

L'utilisateur de la configuration (1) peut ouvrir l'interface de simulation à partir de l'interface de configuration. Les paramètres de la simulation sont ceux de la configuration en cours.

2.4.3 Gérer la persistance d'une configuration

L'utilisateur de la configuration (1) peut enregistrer, enregistrer sous, charger, créer, supprimer ou dupliquer la configuration dans la base de donnée (1).

2.5 Simulation

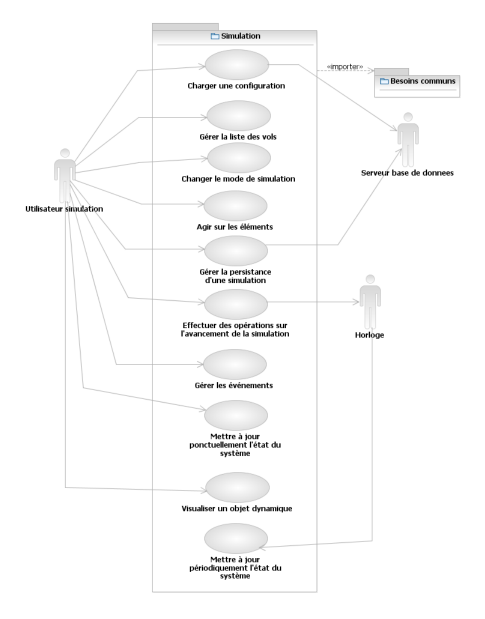


Figure 4 – Cas d'utilisations : Simulation

2.5.1 Charger une configuration

L'utilisateur de la simulation (1) peut définir la configuration d'aéroport utilisée pour la simulation, à partir de la base de donnée (1).

2.5.2 Gérer la liste des vols

L'utilisateur de la simulation (1) peut ajouter, retirer, paramétrer des vols à simuler.

2.5.3 Changer le mode de simulation

L'utilisateur de la simulation (1) peut basculer entre mode manuel et automatique.

2.5.4 Agir manuellement sur les éléments

L'utilisateur de la simulation (1) peut sélectionner, paramétrer, mettre en marche/arrêt un objet dynamique.

2.5.5 Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation

L'utilisateur de la simulation (1) peut démarrer, stopper, mettre en pause, modifier la vitesse de la simulation et par conséquent modifier les paramètres de fonctionnement de *l'horloge* (1).

2.5.6 Gérer les événements

L'utilisateur de la simulation (1) Créer, modifier, supprimer, visualiser, activer/désactiver des événements.

2.6 Gérer la persistance d'une simulation

L'utilisateur de la simulation (1) peut enregistrer, enregistrer sous, charger, créer, supprimer ou dupliquer la configuration de la simulation dans la base de donnée (1)

2.7 Mettre à jour l'état du système ponctuellement

L'utilisateur de la simulation (1) peut mettre à jour l'état du système, i.e. les positions, l'état des différents objets, redessiner etc.

2.8 Mettre à jour l'état du système périodiquement

L'horloge (1) peut mettre à jour l'état du système.

2.9 Visualiser un objet dynamique

L'utilisateur de l'interface de simulation (1) peut sélectionner, zoomer ou dézoomer sur un chariot ou un avion.

2.10 Exploitation

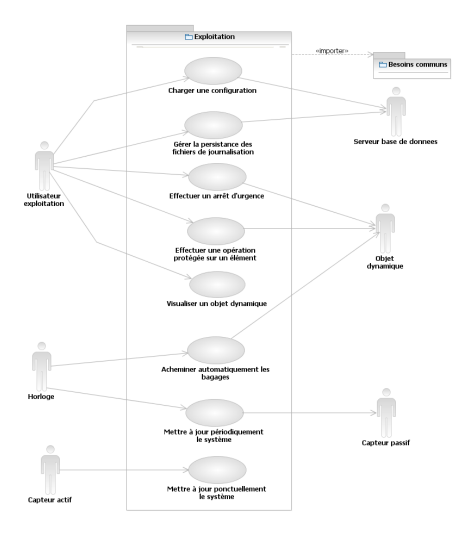


Figure 5 – Cas d'utilisations : Exploitation

2.10.1 Charger une configuration

L'utilisateur exploitation (1) peut définir la configuration d'aéroport utilisée pour l'exploitation, à partir de la base de donnée (1).

2.11 Gérer la persistance des fichiers de journalisation

L'utilisateur exploitation (1) peut enregistrer, enregistrer sous, charger, crée, supprimer ou dupliquer un fichier de journalisation à partir, ou dans, la base de donnée (1).

2.12 Effectuer un arrêt d'urgence

L'utilisateur exploitation (1) peut effectuer un arrêt d'urgence. Commande l'arrêt d'urgence de tous les objets dynamiques (1).

2.12.1 Effectuer une opération protégée sur un éléments

L'utilisateur exploitation (1) peut paramétrer, arrêter ou démarrer l'objet dynamique (1).

2.12.2 Acheminer automatiquement les bagages

À chaque ticks d' horloge (1), et lorsque c'est nécessaire, le système détermine le chemin que chaque objet dynamique (1) doit emprunter.

2.13 Mettre à jour l'état du système périodiquement

L'horloge (1) peut mettre à jour l'état du système en consultant les capteurs passifs (1).

2.14 Mettre à jour l'état du système ponctuellement

Un capteur actif (1) peut mettre à jour l'état du système.

2.15 Visualiser un objet dynamique

L'utilisateur exploitation (1) peut sélectionner, zoomer ou dézoomer sur un chariot ou un avion.

2.16 Maintenance

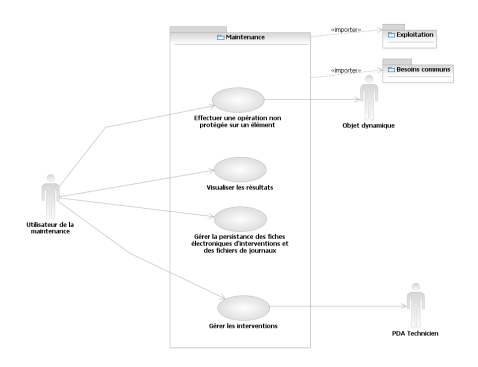


FIGURE 6 – Cas d'utilisations : Maintenance

2.16.1 Effectuer des opérations non protégées sur un élément

L'utilisateur de la maintenance (1) peut effectuer des opérations habituellement interdites par le système (e.g. ajouter dans un conteneur déjà surchargé) sur un objet dynamique (1).

2.16.2 Visualiser les résultats

L'utilisateur de la maintenance (1) peut visualiser le comportement du système (via une constatation sur le terrain) à la suite d'opération d'exploitation sur le système.

2.16.3 Gérer la persistance des fiches électroniques d'interventions et des fichiers de journaux

L'utilisateur de la maintenance (1) peut créer, modifier, supprimer, ou renommer un fichier journal ou une fiche d'intervention de la base de donnée (1).

2.16.4 Gérer les interventions

L'utilisateur de la maintenance (1) peut, en cas de problème, assigner la résolution d'un problème à un technicien via son PDA technicien (1) et créer un fichier électronique qui contient un rapport d'intervention en base de donnée (1).

2.17 Réclamation

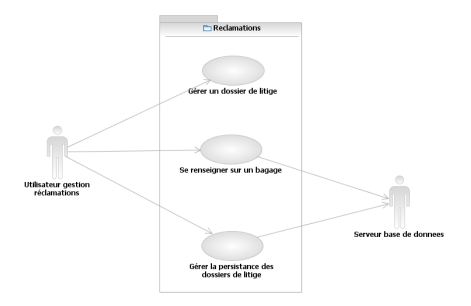


Figure 7 – Cas d'utilisations : Réclamation

2.17.1 Gérer un dossier de litige

En cas de litige, l'utilisateur gestion réclamations (1) peut (perte ou dégradation d'un bagage), ouvrir, modifier, visualiser ou fermer un dossier de litige. Il peut aussi créer un nouveau couple identifiant/Mot de passe voyageur.

2.17.2 Se renseigner sur un bagage

L'utilisateur gestion réclamation (1) peut visualiser le trajet d'un bagage pendant son traitement par le système de gestion à partir des données de la base de donnée (1).

2.17.3 Gérer la persistance des dossiers de litiges

L'utilisateur gestion réclamation (1) peut charger, sauvegarder ou supprime un fichier journal ou une fiche d'intervention de la base de donnée (1).

Troisième partie

Scénarios

Les scenarios précédés d'un * seront dans le prototype.

3 Besoins communs

3.1 Visualisation statique

* Scénario 1 Selectionner l'objet statique
Stimulis Utilisateur client graphique

* Scénario 2 Zoomer l'objet statique
Stimulis Utilisateur client graphique

* Scénario 3 Dé-zoomer l'objet statique
Stimulis Utilisateur client graphique

3.2 Visualisation dynamique

* Scénario 1 Selectionner l'objet dynamique
Stimulis Utilisateur client graphique

* Scénario 2 Zoomer l'objet dynamique
Stimulis Utilisateur client graphique

* Scénario 3 Dé-zoomer l'objet dynamique
Stimulis Utilisateur client graphique

4 Configuration

4.1 Effectuer des opérations sur un élément

Scénario 1 Ajouter un élément **Stimulis** Utilisateur configuration Scénario 2 Visualiser un élément **Stimulis** Utilisateur configuration Scénario 3 Déplacer un élément **Stimulis** Utilisateur configuration Scénario 4 Lier aux autres éléments **Stimulis** Utilisateur configuration Scénario 5 Supprimer un élément **Stimulis** Utilisateur configuration Scénario 6 Paramètrer un élément **Stimulis** Utilisateur configuration

4.2 Simuler

Scénario 1 Simuler

Stimulis Utilisateur configuration

4.3 Gérer la persistance de la configuration

Scénario 1 Enregistrer une configuration **Stimulis** Utilisateur configuration Scénario 2 Enregistrer-sous une configuration

Stimulis Utilisateur configuration

Scénario 3 Charger une configuration **Stimulis** Utilisateur configuration Scénario 4 Modifier une configuration **Stimulis** Utilisateur configuration Scénario 5 Ouvrir une configuration

Stimulis Utilisateur configuration Scénario 6 Supprimer une configuration

Stimulis Utilisateur configuration Scénario 7 Dupliquer une configuration **Stimulis** Utilisateur configuration

5 Simulation

Charger une configuration pour la simulation

Scénario 1 Charger une simulation **Stimulis** Utilisateur simulation

Scénario 2 Charger une configuration pour la simulation

Stimulis Utilisateur simulation

5.2Gérer la persistance d'une simulation

Scénario 1 Enregistrer une simulation **Stimulis** Utilisateur simulation

Scénario 2 Enregistrer-sous une simulation

Stimulis Utilisateur simulation Scénario 3 Créer une simulation **Stimulis** Utilisateur simulation

Scénario 4 Supprimer une simulation **Stimulis** Utilisateur simulation

Scénario 5 Dupliquer une simulation **Stimulis** Utilisateur simulation Scénario 6 Modifier une simulation **Stimulis** Utilisateur simulation

5.3 Gérer la liste des vols

Scénario 1 Créer un vol

> Stimulis Utilisateur simulation

* Scénario 2 Modifier un vol

Stimulis Utilisateur simulation

Scénario 3 Supprimer un vol

Stimulis Utilisateur simulation

5.4 Changer le mode de simulation

Scénario 1 Passer en mode automatique

Stimulis Utilisateur simulation

* Scénario 2 Passer en mode manuel

Stimulis Utilisateur simulation

5.5 Agir sur les éléments visualisés

* Scénario 1 Sélectionner un élément

Stimulis Utilisateur simulation

Scénario 2 Paramétrer un élément

Stimulis Utilisateur simulation

Scénario 3 Mettre en marche un élément

Stimulis Utilisateur simulation

.. Scénario 4 Arrêter un élément

Stimulis Utilisateur simulation

5.6 Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation

Scénario 1 Démarrer une simulation

Stimulis Utilisateur simulation

* Scénario 2 Stopper une simulation

Stimulis Utilisateur simulation

Scénario 3 Mettre en pause une simulation

Stimulis Utilisateur simulation

Scénario 4 Changer la vitesse de simulation

Stimulis Utilisateur simulation

5.7 Gérer les événements

Scénario 1 Créer un événement

Stimulis Utilisateur simulation

Scénario 2 Modifier un événement

Stimulis Utilisateur simulation

* Scénario 3 Supprimer un événement

Stimulis Utilisateur simulation

Scénario 4 Visualiser un événement

Stimulis Utilisateur simulation

Scénario 5 Activer un événement

Stimulis Utilisateur simulation

* Scénario 6 Désactiver un événement Stimulis Utilisateur simulation

5.8 Déclencher les événements

Scénario 1 Déclencher un événement

Stimulis Horloge

5.9 Mettre à jour l'état du système

* Scénario 1 Prendre en compte l'interruption d'un capteur actif

Stimulis Capteur actif

* Scénario 2 Prendre en compte les valeurs des capteurs passifs

Stimulis Horloge

6 Exploitation

6.1 Effectuer une opération protégée

Scénario 1 Paramétrer un élément de manière sécurisée

Stimulis Utilisateur exploitation

Scénario 2 Arrêter un élément de manière sécurisée

Stimulis Utilisateur exploitation

Scénario 3 Démarrer un élément de manière sécurisée

Stimulis Utilisateur exploitation

6.2 Acheminer automatiquement les bagages

Scénario 1 Acheminer automatiquement les bagages

Stimulis Horloge

6.3 Arrêter d'urgence le système

Scénario 1 Arrêter le système

Stimulis Utilisateur exploitation

6.4 Gérer la persistance des configurations et des fichiers de logs

Scénario 1 Charger une configuration

Stimulis Utilisateur exploitation

6.5 Mettre à jour l'état du système

Scénario 1 Prendre en compte l'interruption d'un capteur actif

Stimulis Capteur actif

Scénario 2 Prendre en compte les valeurs des capteurs passifs

Stimulis Horloge

6.6 Maintenance

6.7 Visualiser les résultats

Scénario 1 Visualiser le comportement du système

Stimulis Utilisateur maintenance

6.8 Gérer les interventions

Scénario 1 Assigner une intervention à un technicien

Stimulis Utilisateur maintenance

Scénario 2 Créer un fichier électronique avec le rapport d'intervention

Stimulis Utilisateur maintenance

6.9 Gérer la persistance des fichiers électroniques d'intervention et des fichiers de journaux

Scénario 1 Enregistrer un fichier électronique d'intervention

Stimulis Utilisateur maintenance

Scénario 2 Lire un fichier électronique d'intervention

Stimulis Utilisateur maintenance

Scénario 3 Supprimer un fichier électronique d'intervention

Stimulis Utilisateur maintenance

Scénario 4 Modifier un fichier électronique d'intervention

Stimulis Utilisateur maintenance

Scénario 5 Lire un fichier de journal Stimulis Utilisateur maintenance

Scénario 6 Supprimer un fichier de journal

Stimulis Utilisateur maintenance

6.10 Réclamation

6.11 Gérer un dossier de litige

Scénario 1 Créer un dossier de lititge Stimulis Utilisateur réclamation

 ${\bf Sc\'{e}nario}~{\bf 2}~~{\rm Modifier~un~dossier~de~lititge}$

Stimulis Utilisateur réclamation

Scénario 3 Visualiser un dossier de lititge

Stimulis Utilisateur réclamation

Scénario 4 Fermer un dossier de lititge Stimulis Utilisateur réclamation

6.12 Créer un nouvel identifiant voyageur

Scénario 1 Créer un numéro d'identification et un mot de passe associé à un voayageur lésé

Stimulis Utilisateur réclamation

6.13 Se renseigner sur un bagage

Scénario 1 Visualiser le trajet d'un bagage

Stimulis Utilisateur réclamation

6.14 Gérer la persistance des dossiers de litiges

Scénario 1 Enregistrer un dossier de litige

Stimulis Utilisateur réclamation

 ${\bf Sc\'{e}nario}~{\bf 2}~~{\bf Charger}~{\bf un}~{\bf dossier}~{\bf de}~{\bf litige}$

Stimulis Utilisateur réclamation

Scénario 3 Supprimer un dossier de litige

Stimulis Utilisateur réclamation