# Projet Développement Objet

# Hexanôme 4203

# 15 novembre 2010

# Table des matières

Ι	Liste des besoins  Définitions		
1			
2	Liste des besoins           2.1 Besoins communs	<b>4</b> 4 4 4	
	2.4 Exploitation          2.5 Maintenance          2.6 Réclamation	5 5 5	
II	Cas d'utilisation	6	
3	Acteurs et rôles 3.1 Utilisateur client graphique 3.2 Utilisateur configuration 3.3 Utilisateur simulation 3.4 Utilisateur exploitation 3.5 Utilisateur maintenance 3.6 Utilisateur gestion réclamation 3.7 Objet actif 3.8 Capteur actif 3.9 Capteur passif 3.10 Horloge 3.11 Base de données 3.12 BdD Exploitation 3.13 BdD Configuration 3.14 Technicien	6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7	
4	Cas d'utilisation  4.1 Besoins communs	7 7 7 7 7 7 7 7	

		4.6.1 Charger une configuration pour la simulation	7
		4.6.2 Gérer la liste des vols	8
		4.6.3 Changer le mode de simulation	8
		4.6.4 Agir manuellement sur les éléments	8
		4.6.5 Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation	8
		4.6.6 Gérer les événements	8
	4.7	Gérer la persistance d'une simulation	8
	4.8	Mettre à jour l'état du système ponctuellement	8
	4.9	Mettre à jour l'état du système périodiquement	8
	4.10	Exploitation	8
		Gérer la persistance d'une configuration et des fichiers de logs	8
		Stocker l'historique	8
		Effectuer un arrêt d'urgence	8
	4.10		
		4.13.1 Effectuer une opération protégée sur les éléments	8
		4.13.2 Acheminer automatiquement les bagages	9
		Mettre à jour l'état du système périodiquement	9
	4.15	Mettre à jour l'état du système ponctuellement	9
	4.16	Maintenance	9
		4.16.1 Visualiser les résultats	9
		4.16.2 Gérer les interventions	9
	117	Réclamation	9
	4.17		
		4.17.1 Gérer un dossier de litige	9
		4.17.2 Se renseigner sur un bagage	9
II	I S	cénarios	10
E	Dog	oing commung	10
5		oins communs	10
5	5.1	Visualisation statique	10
5			
	5.1 5.2	Visualisation statique	10 10
<ul><li>5</li><li>6</li></ul>	5.1 5.2 <b>Con</b>	Visualisation statique	10 10 <b>10</b>
	5.1 5.2 Con 6.1	Visualisation statique	10 10 <b>10</b> 10
	5.1 5.2 <b>Con</b>	Visualisation statique	10 10 <b>10</b>
	5.1 5.2 Con 6.1	Visualisation statique	10 10 <b>10</b> 10
6	5.1 5.2 Con 6.1 6.2 6.3	Visualisation statique	10 10 10 10 11 11
	5.1 5.2 Con 6.1 6.2 6.3	Visualisation statique	10 10 10 10 11 11
6	5.1 5.2 Con 6.1 6.2 6.3	Visualisation statique	10 10 10 10 11 11
6	5.1 5.2 Con 6.1 6.2 6.3	Visualisation statique	10 10 10 10 11 11
6	5.1 5.2 Con 6.1 6.2 6.3 Sim 7.1	Visualisation statique Visualisation dynamique  figuration  Effectuer des opérations sur un élément Simuler Gérer la persistance de la configuration  culation  Charger une configuration pour la simulation	10 10 10 10 11 11 11
6	5.1 5.2 Com 6.1 6.2 6.3 Sim 7.1 7.2 7.3	Visualisation statique Visualisation dynamique  ffiguration  Effectuer des opérations sur un élément Simuler Gérer la persistance de la configuration  culation Charger une configuration pour la simulation Gérer la persistance d'une simulation Gérer la liste des vols	10 10 10 11 11 11 11 12 12
6	5.1 5.2 Com 6.1 6.2 6.3 Sim 7.1 7.2 7.3 7.4	Visualisation statique Visualisation dynamique  Infiguration  Effectuer des opérations sur un élément Simuler Gérer la persistance de la configuration  Charger une configuration pour la simulation Gérer la persistance d'une simulation Gérer la liste des vols Changer le mode de simulation	10 10 10 11 11 11 11 12 12
6	5.1 5.2 Com 6.1 6.2 6.3 Sim 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	Visualisation statique Visualisation dynamique  Infiguration  Effectuer des opérations sur un élément Simuler Gérer la persistance de la configuration  Charger une configuration pour la simulation Gérer la persistance d'une simulation Gérer la liste des vols Changer le mode de simulation Agir sur les éléments visualisés	10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12
6	5.1 5.2 Com 6.1 6.2 6.3 Sim 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	Visualisation statique Visualisation dynamique  Infiguration  Effectuer des opérations sur un élément Simuler Gérer la persistance de la configuration  Charger une configuration pour la simulation Gérer la persistance d'une simulation Gérer la liste des vols Changer le mode de simulation Agir sur les éléments visualisés Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation	10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 13
6	5.1 5.2 Con 6.1 6.2 6.3 Sim 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	Visualisation statique Visualisation dynamique  Infiguration  Effectuer des opérations sur un élément Simuler Gérer la persistance de la configuration  Charger une configuration pour la simulation Gérer la persistance d'une simulation Gérer la liste des vols Changer le mode de simulation Agir sur les éléments visualisés Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation Gérer les événements	10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 13 13
6	5.1 5.2 Con 6.1 6.2 6.3 Sim 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	Visualisation statique Visualisation dynamique  Ifiguration  Effectuer des opérations sur un élément Simuler Gérer la persistance de la configuration  Charger une configuration pour la simulation Gérer la persistance d'une simulation Gérer la liste des vols Changer le mode de simulation Agir sur les éléments visualisés Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation Gérer les événements Déclencher les événements	10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 13 13 13
6	5.1 5.2 Con 6.1 6.2 6.3 Sim 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	Visualisation statique Visualisation dynamique  Infiguration  Effectuer des opérations sur un élément Simuler Gérer la persistance de la configuration  Charger une configuration pour la simulation Gérer la persistance d'une simulation Gérer la liste des vols Changer le mode de simulation Agir sur les éléments visualisés Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation Gérer les événements	10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 13 13
6	5.1 5.2 Com 6.1 6.2 6.3 Sim 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	Visualisation statique Visualisation dynamique  Miguration  Effectuer des opérations sur un élément Simuler Gérer la persistance de la configuration  Charger une configuration pour la simulation Gérer la persistance d'une simulation Gérer la liste des vols Changer le mode de simulation Agir sur les éléments visualisés Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation Gérer les événements Déclencher les événements Mettre à jour l'état du système	10 10 10 10 11 11 11 12 12 12 13 13 14
6	5.1 5.2 Com 6.1 6.2 6.3 Sim 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	Visualisation statique Visualisation dynamique   Ifiguration  Effectuer des opérations sur un élément Simuler  Gérer la persistance de la configuration   Charger une configuration pour la simulation Gérer la persistance d'une simulation Gérer la liste des vols  Changer le mode de simulation Agir sur les éléments visualisés  Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation Gérer les événements  Déclencher les événements  Mettre à jour l'état du système	10 10 10 10 11 11 11 12 12 12 13 13 14 14
6	5.1 5.2 Com 6.1 6.2 6.3 Sim 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	Visualisation statique Visualisation dynamique  Iffiguration Effectuer des opérations sur un élément Simuler Gérer la persistance de la configuration  Itulation Charger une configuration pour la simulation Gérer la persistance d'une simulation Gérer la liste des vols Changer le mode de simulation Agir sur les éléments visualisés Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation Gérer les événements Déclencher les événements Mettre à jour l'état du système  Iloitation Effectuer une opération protégée	10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 13 13 14 14 14
6	5.1 5.2 Con 6.1 6.2 6.3 Sim 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	Visualisation statique Visualisation dynamique   Ifiguration  Effectuer des opérations sur un élément Simuler  Gérer la persistance de la configuration   Charger une configuration pour la simulation Gérer la persistance d'une simulation Gérer la liste des vols  Changer le mode de simulation Agir sur les éléments visualisés  Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation Gérer les événements  Déclencher les événements  Mettre à jour l'état du système	10 10 10 10 11 11 11 12 12 12 13 13 14 14
6	5.1 5.2 Con 6.1 6.2 6.3 Sim 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 Exp 8.1	Visualisation statique Visualisation dynamique  Iffiguration Effectuer des opérations sur un élément Simuler Gérer la persistance de la configuration  Itulation Charger une configuration pour la simulation Gérer la persistance d'une simulation Gérer la liste des vols Changer le mode de simulation Agir sur les éléments visualisés Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation Gérer les événements Déclencher les événements Mettre à jour l'état du système  Iloitation Effectuer une opération protégée	10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 13 13 14 14 14
6	5.1 5.2 Con 6.1 6.2 6.3 Sim 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 Exp 8.1 8.2 8.3	Visualisation statique Visualisation dynamique  Iffiguration  Effectuer des opérations sur un élément Simuler Gérer la persistance de la configuration  Charger une configuration pour la simulation Gérer la persistance d'une simulation Gérer la liste des vols Changer le mode de simulation Agir sur les éléments visualisés Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation Gérer les événements Déclencher les événements Mettre à jour l'état du système  Iloitation  Effectuer une opération protégée Acheminer automatiquement les bagages Arrêter d'urgence le système	10 10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14
6	5.1 5.2 Con 6.1 6.2 6.3 Sim 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 Exp 8.1 8.2 8.3 8.4	Visualisation statique Visualisation dynamique  Iffiguration  Effectuer des opérations sur un élément Simuler Gérer la persistance de la configuration  Charger une configuration pour la simulation Gérer la persistance d'une simulation Gérer la liste des vols Changer le mode de simulation Agir sur les éléments visualisés Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation Gérer les événements Déclencher les événements Mettre à jour l'état du système  Illoitation  Effectuer une opération protégée Acheminer automatiquement les bagages Arrêter d'urgence le système Gérer la persistance des configurations et des fichiers de logs	10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14
6	5.1 5.2 Con 6.1 6.2 6.3 Sim 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 Exp 8.1 8.2 8.3	Visualisation statique Visualisation dynamique  Iffiguration  Effectuer des opérations sur un élément Simuler Gérer la persistance de la configuration  Charger une configuration pour la simulation Gérer la persistance d'une simulation Gérer la liste des vols Changer le mode de simulation Agir sur les éléments visualisés Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation Gérer les événements Déclencher les événements Mettre à jour l'état du système  Iloitation  Effectuer une opération protégée Acheminer automatiquement les bagages Arrêter d'urgence le système	10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14

8.7	Visualiser les résultats	15
	Gérer les interventions	
8.9	Gérer la persistance des fichiers électroniques d'intervention et des fichiers de	
	journaux	15
8.10	Réclamation	15
8.11	Gérer un dossier de litige	15
8.12	Créer un nouvel identifiant voyageur	16
8.13	Se renseigner sur un bagage	16
	Gérer la persistance des dossiers de litiges	

# Première partie

# Liste des besoins

# 1 Définitions

Object métier haut

niveau:

Terminal, hall, zone de maintenance, zone de contrôle, voie de garage, zone d'embarquement, zone de déchargement,

zone de retrait, zone d'enregistrement des bagages

Objets métier de bas

niveau:

Guichet, chariot, carroussel, tapis roulant, capteur actif, cap-

teur passif, train de wagonnets, tobogan, portique, circuit de

déplacement des chariots

Elément : Objet de haut ou de bas niveau

Mode de simulation Il peut être automatique ou manuel. Lorsqu'il est automa-

tique, l'intervention humaine n'est nécessaire qu'en cas de

problème ou de blocage du système.

En Mode manuel, l'intervention d'un opérateur est nécessaire à chaque décision que le système doit prendre (e.g.

embranchement, départ d'un bagage )

Remarque: Un élément de haut niveau peut-être mis en marche ou arrêté. Ainsi, tous les éléments inclus seront récursivement mis en marche ou arrêté.

# 2 Liste des besoins

# 2.1 Besoins communs

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

Besoin 3 Effectuer des actions sur l'historique

# 2.2 Configuration

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

# 2.3 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 Déclencher les événements

Besoin 8 Gérer la persistance d'une simulation

Besoin 9 Mettre à jour l'état du système suite à un tick d'horloge

Besoin 10 Mettre à jour l'état du système suite à une alarme

# 2.4 Exploitation

Besoin 1	Effectuer un arrêt d'urgence
Besoin 2	Acheminer automatiquement les bagages
Besoin 3	Stocker l'historique
Besoin 4	Effectuer des opérations protégées sur des éléments
Besoin 5	Gérer la persistance d'une configuration et des fichiers de
	$\log s$
Besoin 6	Mettre à jour l'état du système suite à un tick d'horloge
Besoin 7	Mettre à jour l'état du système suite à une alarme

# 2.5 Maintenance

Besoin 1	Manipuler l'ensemble du système
Besoin 2	Visualiser les résultats/problèmes
Besoin 3	Gérer les interventions
Besoin 4	Gérer la persistance des fiches électroniques d'intervention
	et des fichiers de journaux.

# 2.6 Réclamation

Besoin 1	Gérer un dossier de litige
Besoin 2	Créer un nouvel identifiant de voyageur
Besoin 3	Se renseigner sur un bagage
Besoin 4	Gérer la persistance des dossiers de litiges

# Deuxième partie

# Cas d'utilisation

## 3 Acteurs et rôles

# 3.1 Utilisateur client graphique

C'est une personne ayant accès aux fonctionnalités graphiques du logiciel SGBag. Les autres rôles « Utilisateurs »en dérivent.

# 3.2 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.

### 3.3 Utilisateur simulation

C'est une personne qui manipule l'interface de simulation. Le responsable technique et le superviseur en font partie.

# 3.4 Utilisateur exploitation

C'est une personne qui manipule l'interface de maintenance. Le superviseur et l'informaticien sont les deux employés pouvant accéder à cette interface.

#### 3.5 Utilisateur maintenance

C'est une personne qui manipule l'interface de maintenance. Le superviseur et l'informaticien sont les deux employés pouvant accéder à cette interface.

## 3.6 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.

# 3.7 Objet actif

Objet commandable à distance, tel qu'un tapis, un chariot, ...

### 3.8 Capteur actif

Capteur interrompant le système lorsqu'il doit transmettre une information (alarme, ...).

### 3.9 Capteur passif

Capteur dont la valeur doit être lue à intervalle régulier (caméra, ...).

### 3.10 Horloge

Une horloge, déclenchant des événement à une fréquence donnée.

### 3.11 Base de données

La base de donnée du système de gestion de bagages contient toutes les données de configuration et de gestion de l'application.

### 3.12 BdD Exploitation

Permet de stocker, entre autres, l'historique des déplacement, informations reçues du système, etc.

# 3.13 BdD Configuration

Permet de stocker les configurations créées.

#### 3.14 Technicien

C'est la personne qui intervient en cas de problème. Elle peut consulter et modifier la fiche électronique d'intervention.

# 4 Cas d'utilisation

#### 4.1 Besoins communs

# 4.2 Visualiser un objet dynamique

L'utilisateur du client graphique ou L'utilisateur de l'interface de configuration peut sélectionner, zoomer ou dézoomer sur un chariot ou un avion.

# 4.3 Visualiser un objet statique

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

# 4.4 Effectuer des actions sur l'historique

L'utilisateur du client graphique ou L'utilisateur de l'interface de configuration peut annuler les actions qu'il vient de réaliser ou à l'inverse les reproduire après les avoir annulé. Il peut aussi ramener l'état du système à un état enregistré.

### 4.5 Configuration

# 4.5.1 Effectuer des opérations sur un élément

L'utilisateur de la configuration peut visualiser, ajouter, déplacer, lier aux autres éléments, paramétrer ou supprimer un élément de la configuration à la base de donnée.

### 4.5.2 Simuler la configuration en cours

L'utilisateur de la configuration 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.

#### 4.5.3 Gérer la persistance d'une configuration

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

# 4.6 Simulation

### 4.6.1 Charger une configuration pour la simulation

L'utilisateur de la simulation peut définir la configuration d'aéroport utilisée pour la simulation, à partir de la Base de donnée .

#### 4.6.2 Gérer la liste des vols

L'utilisateur de la simulation peut ajouter, retirer, paramétrer des vols à simuler à la base de donnée .

# 4.6.3 Changer le mode de simulation

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

### 4.6.4 Agir manuellement sur les éléments

L'utilisateur de la simulation peut sélectionner, paramétrer, mettre en marche/arrêt un Objet.

### 4.6.5 Effectuer des opérations sur l'avancement de la simulation

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

#### 4.6.6 Gérer les événements

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

# 4.7 Gérer la persistance d'une simulation

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

## 4.8 Mettre à jour l'état du système ponctuellement

L'utilisateur de la simulation peut mettre à jour l'état du système en base de donnée

### 4.9 Mettre à jour l'état du système périodiquement

L'horloge peut mettre à jour l'état du système en base de donnée

### 4.10 Exploitation

### 4.11 Gérer la persistance d'une configuration et des fichiers de logs

L'utilisateur exploitation peut enregistrer, enregistrer sous, charger, crée, supprimer ou dupliquer une configuration ou un fichier de journal à partir, ou dans, la base de donnée.

### 4.12 Stocker l'historique

L'utilisateur exploitation peut stocker l'historique des actions réalisées en base de donnée .

#### 4.13 Effectuer un arrêt d'urgence

L'utilisateur exploitation peut effectuer un arrêt d'urgence.

### 4.13.1 Effectuer une opération protégée sur les éléments

L'utilisateur exploitation peut paramétrer, arrêter ou démarrer l'objet actif.

### 4.13.2 Acheminer automatiquement les bagages

# 4.14 Mettre à jour l'état du système périodiquement

L'horloge peut mettre à jour l'état du système en base de donnée

# 4.15 Mettre à jour l'état du système ponctuellement

Un capteur actif peut mettre à jour l'état du système en base de donnée

### 4.16 Maintenance

#### 4.16.1 Visualiser les résultats

Visualiser le comportement du système (via une constatation sur le terrain) à la suite d'opération d'epxloitation sur le système.

### 4.16.2 Gérer les interventions

En cas de problème, assigner la résolution d'un problème à un technicien et créer un fichier électronique qui contient un rapport d'intervention.

### 4.17 Réclamation

# 4.17.1 Gérer un dossier de litige

En cas de litige (perte ou dégradation d'un bagage), créer, ouvrir, modifier, visualiser ou fermer un dossier de litige.

#### 4.17.2 Se renseigner sur un bagage

Visualiser le trajet d'un bagage pendant son traitement par le système de gestion.

# Troisième partie

# Scénarios

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

# 5 Besoins communs

# 5.1 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

# 5.2 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

# 6 Configuration

## 6.1 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

6.2 Simuler 7 SIMULATION

Scénario 5 Supprimer un élément Stimulis Utilisateur configuration

Scénario 6 Paramètrer un élément Stimulis Utilisateur configuration

### 6.2 Simuler

Scénario 1 Simuler

Stimulis Utilisateur configuration

# 6.3 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 configurationStimulis 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

### 7 Simulation

## 7.1 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

## 7.2 Gérer 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

#### 7.3 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

## 7.4 Changer le mode de simulation

\* Scénario 1 Passer en mode automatique Stimulis Utilisateur simulation

\* Scénario 2 Passer en mode manuel Stimulis Utilisateur simulation

## 7.5 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

# 7.6 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

### 7.7 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

### 7.8 Déclencher les événements

\* Scénario 1 Déclencher un événement

Stimulis Horloge

# 7.9 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

# 8 Exploitation

# 8.1 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

# 8.2 Acheminer automatiquement les bagages

Scénario 1 Acheminer automatiquement les bagages

Stimulis Horloge

## 8.3 Arrêter d'urgence le système

Scénario 1 Arrêter le système

Stimulis Utilisateur exploitation

# 8.4 Gérer la persistance des configurations et des fichiers de logs

Scénario 1 Charger une configuration

Stimulis Utilisateur exploitation

## 8.5 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

8.6 Maintenance 8 EXPLOITATION

#### 8.6 Maintenance

### 8.7 Visualiser les résultats

Scénario 1 Visualiser le comportement du système

Stimulis Utilisateur maintenance

### 8.8 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

# 8.9 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

## 8.10 Réclamation

# 8.11 Gérer un dossier de litige

Scénario 1 Créer un dossier de lititge Stimulis Utilisateur réclamation

Scénario 2 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

# 8.12 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

# 8.13 Se renseigner sur un bagage

Scénario 1 Visualiser le trajet d'un bagage

Stimulis Utilisateur réclamation

# 8.14 Gérer la persistance des dossiers de litiges

Scénario 1 Enregistrer un dossier de litige

Stimulis Utilisateur réclamation

Scénario 2 Charger un dossier de litige Stimulis Utilisateur réclamation

Scénario 3 Supprimer un dossier de litige

Stimulis Utilisateur réclamation