# 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, capteur passif, train de wagonnets, tobogan, portique, circuit de

déplacement des chariots

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 des éléments

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

logs

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
	and a second sec

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