# Description sémantique de l'interface homme-machine

# H4203

# 31 octobre 2010

# Table des matières

I die	Planification hiérarchique de la tâche utilisateur approfon-	2
II	Table des commandes par utilisateur	8
III	Table des utilisateurs par commande	10
IV	Description des commandes	11

# Première partie

# Planification hiérarchique de la tâche utilisateur approfondie

# 1 Planification hiérarchique de la tâche utilisateur

DTU/DF 1	
U9 – Responsable technique	
DF 1 – Développement	
T.9.1.1) Accéder au système de gestion du SGBag	DAU(1)
T.9.1.2) Effectuer la simulation	DAU(3)
T.9.1.3) Effectuer la configuration	DAU(12)
T.9.1.4) Réagir en cas d'urgence	DAU(17)

DAU 1		
DTU/DF 1		
U9 – Responsable technique		
DF1 – Développement		
T.9.1.1)Accéder au système de gestion	DAU(1) $C: log$	
a.9.1.1.1) S'identifier dans le système		
a.9.1.1.2) Se déconnecter du système	C : unlog	
a.9.1.1.3) Accéder aux fonctions choisies :	DAU(2)	

DAU 2		
DTU/DF 1		
U9 – Responsable technique		
DF1 – Développement		
T.9.1.1.3) Accéder aux fonctions choisies : ALT	DAU(2)	
a.9.1.1.3.1) Accéder à l'interface de simulation	C : ouvrir-inter-simulation	
a.9.1.1.3.1) Accéder à l'interface de Configuration	C : ouvrir-inter-configuration	

DAU 3		
DTU/DF 1		
U9 – Responsable technique		
DF1 – Développement		
T.9.1.2) Effectuer la simulation	DAU(3)	
a.9.1.2.1) Visualiser l'ensemble de l'aéroport	DAU(4)	
a.9.1.2.2) Ajouter des événements :	DAU(5)	
a.9.1.2.3) Modifier un événement :	DAU(6)	
a.9.1.2.4) Supprimer un événement :	DAU(7)	
a.9.1.2.5) Gérer la persistance des données de simulation :	DAU(8)	
a.9.1.2.6) Modifier les paramètres dynamiques de simulation : .	DAU(9)	
a.9.1.2.7) Démarrer un élément : DAU(10)		
a.9.1.2.8) Arrêter un élément :	DAU(11)	

DAU 4		
DTU/DF 1		
U9 – Responsable technique		
DF1 – Développement		
T.9.1.2.1) Visualiser l'ensemble de l'aéroport : SEQ	DAU(4)	
a.9.1.2.1.1) Naviguer au travers des différents niveaux de granu-	C : niveau-zoom	
larité (Aéroport, terminal, hall, etc.)		
a.9.1.2.1.2) Visualiser les éléments : ALT	C : afficher-element	

DAU 5	
DTU/DF 1	
U9 – Responsable technique	
DF1 – Développement	
T.9.1.2.2) Ajouter des événements : SEQ	DAU(5)
a.9.1.2.2.1) Choisir son identifiant	C : choix-id
a.9.1.2.2.2) Choisir sa date d'arrivée	C : choix-date
a.9.1.2.2.3) Choisir son mode d'arrivé (régulier, ou ponctuel) :	C :choix-mode
ALT	

DAU 6		
DTU/DF 1		
U9 – Responsable technique		
DF1 – Développement		
T.9.1.2.3) Modifier un événement : SEQ	DAU(6)	
a.9.1.2.3.1) Visualiser la liste des événements	C : visu-evenement	
a.9.1.2.3.2) Choisir l'événement parmis cette liste	C : choix-evenement	
a.9.1.2.3.3) Modifier l'événement séléctionné	C : modif-evenement	

DAU 7		
DTU/DF 1		
U9 – Responsable technique		
DF1 – Développement		
T.9.2.1.4) Supprimer un événement : SEQ	DAU(7)	
a.9.2.1.4.1) Visualiser la liste des événements	C : visu-evenement	
a.9.2.1.4.2) Choisir l'événement parmis cette liste	C: choix-evenement	
a.9.2.1.4.3) Supprimer l'événement séléctionné	C: suppr-evenement	

DAU 8		
DTU/DF 1		
U9 – Responsable technique		
DF1 – Développement		
T.9.2.1.5) Gérer la persistance des données de simulation : ALT	DAU(8)	
a.9.2.1.5.1) Sauvegarder	C : enreg-sim	
a.9.2.1.5.2) Enregistrer sous	C: enreg-sous-sim	
a.9.2.1.5.3) Charger une simulation	C : charger-sim	

DAU 9	
DTU/DF 1	
U9 – Responsable technique	
DF1 – Développement	
T.9.2.1.6) Modifier les paramètres dynamiques de simulation : ALT	DAU(9)
a.9.2.1.6.1) Modifier le chemin d'un chariot	C : modif-chemin-chariot
a.9.2.1.6.2) Modifier la fréquence des pannes	C : modif-freq-pannes
a.9.2.1.6.3) Modifier le flux d'arrivé de bagages	C : modif-flux-bag

DAU 10	
DTU/DF 1	
U9 – Responsable technique	
DF1 – Développement	
T.9.2.1.7) Démarrer un élément : SEQ	DAU(10)
a.9.2.1.7.1) Sélectionner un élément : ALT	C : select-element
a.9.2.1.7.2) Démarrer l'élément sélectionner	C : demarrer-element

DAU 11	
DTU/DF 1	
U9 – Responsable technique	
DF1 – Développement	
T.9.2.1.8) Arrêter un élément : SEQ	DAU(11)
a.9.2.1.8.1) Sélectionner un élément : ALT	C : select-element
a.9.2.1.8.2) Arrêter l'élément sélectionner	C: arreter-element

DAU 12	
DTU/DF 1	
U9 – Responsable technique	
DF1 – Développement	
T.9.1.3) Effectuer la configuration	DAU(12)
a.9.1.3.1) Ajouter un élément	DAU(13)
a.9.1.3.2) Modifier un élément	DAU(14)
a.9.1.3.3) Supprimer un élément	DAU(15)
a.9.1.3.4) Gérer la persistance des données de configurations : .	DAU(16)

DAU 13	
DTU/DF 1	
U9 – Responsable technique	
DF1 – Développement	
T.9.1.3.1) Ajouter un élément : SEQ	DAU(13)
a.9.1.3.1.1) Créer un nouveau type d'élément	C : creer-type
a.9.1.3.1.2) Choisir un élément	C : choisir-element
a.9.1.3.1.3) Choisir ses dimensions	C : choisir-dim
a.9.1.3.1.4) Choisir sa position	C : choisir-position
a.9.1.3.1.5) Créer des liens avec cet élément	C : choisir-liens

DAU 14	
DTU/DF 1	
U9 – Responsable technique	
DF1 – Développement	
T.9.1.3.2) Modifier un élément : SEQ	DAU(14)
a.9.1.3.2.1) Sélectionner un élément : ALT	C : select-element
a.9.1.3.2.2) Modifier l'élément : ALT	C : modifier-element

DAU 15	
DTU/DF 1	
U9 – Responsable technique	
DF1 – Développement	
T.9.1.3.3) Supprimer un élément : SEQ	DAU(15)
a.9.1.3.3.1) Sélectionner un élément : ALT	C : select-element
a.9.1.3.3.2) Supprimer l'élément sélectionné	C : suppr-element

DAU 16	
DTU/DF 1	
U9 – Responsable technique	
DF1 – Développement	
T.9.1.3.4) Gérer la persistence des données de configurations : ALT	DAU(16)
a.9.1.3.4.1) Sauvegarder	C : enreg-config
a.9.1.3.4.2) Enregistrer sous	C : enreg-sous-config
a.9.1.3.4.3) Charger une simulation	C : charger-config

DAU 17	
DTU/DF 1	
U9 – Responsable technique	
DF1 – Développement	
T.9.1.4) Réagir en cas d'urgence	DAU(17)
a.9.1.4.1) Redémarrer le SGBag :	C : redem-sgbag

DTU/DF 2	
U9 – Responsable technique	
DF 1 – Développement	
T.9.2.1) Analyser les journaux du système en simulation ou en cas	
réel : SEQ	
T.9.2.2) Choisir le document à analyser	C : selec-journal
T.9.2.3) Analyser le document sélectionné	DAU(18)

DAU 1	
DTU/DF 1	
U9 – Responsable technique	
DF1 – Développement	
T.9.2.3) Analyser le document sélectionné : ALT	DAU(1)
a.9.2.3.1) Analyser les statistiques de pannes	C : analyse-stats
a.9.2.3.2) Analyser les performances	C : analyse-perf

DTU/DF 3	
U1 – Superviseur	
DF 7 – Développement	
T.1.3.1) Accéder au système de gestion du SGBag	DAU(1)
T.1.3.2) Effectuer la simulation	DAU(2)
T.1.3.3) Analyser les journaux du système en simulation	DAU(11)
T.1.3.4) Réagir en cas de problème	DAU(13)

DAU 1	
DTU/DF 1	
U7 – Superviseur	
DF1 – Développement	
T.1.3.1) Accéder au système de gestion du SGBag : SEQ	DAU(1)
a.1.3.1.1) S'identifier dans le système	$C:\log$
a.1.3.1.2) Se déconnecter du système	
a.1.3.1.3) Accéder à l'interface de simulation :	C : acceder-simul

DAU 2	
DTU/DF 1	
U7 – Superviseur	
DF1 – Développement	
T.1.3.2) Effectuer la simulation	DAU(2)
a.1.3.2.1) Visualiser l'ensemble de l'aéroport	DAU(3)
a.1.3.2.2) Ajouter des événements :	DAU(4)
a.1.3.2.3) Modifier un événement :	DAU(5)
a.1.3.2.4) Supprimer un événement :	DAU(6)
a.1.3.2.5) Gérer la persistance des données de simulation :	DAU(7)
a.1.3.2.6) Modifier les paramètres dynamiques de simulation : .	DAU(8)
a.1.3.2.7) Démarrer un élément :	DAU(9)
a.1.3.2.8) Arrêter un élément :	DAU(10)

DAU 3	
DTU/DF 1	
U7 – Superviseur	
DF1 – Développement	
T.1.3.2.1) Visualiser l'ensemble de l'aéroport : SEQ	DAU(3)
/	C : choix-terminal
a.1.3.2.1.2) Visualiser les éléments : ALT	C: afficher-element

DAU 4	
DTU/DF 1	
U7 – Superviseur	
DF1 – Développement	
T.1.3.2.2) Ajouter des événements : SEQ	DAU(4)
a.1.3.2.2.1) Choisir son identifiant	C : choix-id
a.1.3.2.2.2) Choisir sa date d'arrivée	C : choix-date
a.1.3.2.2.3) Choisir son mode d'arrivé (régulier, ou ponctuel) :	C : choix-mode
ALT	

DAU 5		
DTU/DF 1		
U7 – Superviseur		
DF1 – Développement		
T.1.3.2.3) Modifier un événement : SEQ	DAU(5)	
a.1.3.2.3.1) Visualiser la liste des événements	C: visu-evenement	
a.1.3.2.3.2) Choisir l'événement parmis cette liste C : choix-eveneme		
a.1.3.2.3.3) Modifier l'événement séléctionné	C: modif-evenement	

DAU 6		
DTU/DF 1		
U7 – Superviseur		
DF1 – Développement		
T.1.3.2.4) Supprimer un événement : SEQ	DAU(6)	
a.1.3.2.4.1) Visualiser la liste des événements	C : visu-evenement	
a.1.3.2.4.2) Choisir l'événement parmis cette liste C : choix-evenement		
a.1.3.2.4.3) Supprimer l'événement séléctionné C : suppr-evenement		

DAU 7	
DTU/DF 1	
U7 – Superviseur	
DF1 – Développement	
T.1.3.2.5) Gérer la persistance des données de simulation : ALT	DAU(7)
a.1.3.2.5.1) Sauvegarder	C : enreg-sim
a.1.3.2.5.2) Enregistrer sous	C : enreg-sous-sim
a.1.3.2.5.3) Charger une simulation	C : charger-sim

DAU 8	
DTU/DF 1	
U7 – Superviseur	
DF1 – Développement	
T.1.3.2.6) Modifier les paramètres dynamiques de simulation : ALT	DAU(8)
a.1.3.2.6.1) Modifier le chemin d'un chariot	C : modif-chemin-chariot
a.1.3.2.6.2) Modifier la fréquence des pannes	C : modif-freq-pannes
a.1.3.2.6.3) Modifier le flux d'arrivé de bagages	C : modif-flux-bag
DAILO	

DAU 9	
DTU/DF 1	
U7 – Superviseur	
DF1 – Développement	
T.1.3.2.7) Démarrer un élément : SEQ	DAU(9)
a.1.3.2.7.1) Sélectionner un élément : ALT	C : select-element
a.1.3.2.7.2) Démarrer l'élément sélectionné	C : demarrer-element

DAU 10		
DTU/DF 1		
U7 – Superviseur		
DF1 – Développement		
T.1.3.2.8) Arrêter un élément : SEQ	DAU(10)	
a.1.3.2.8.1) Sélectionner un élément : ALT		
a.1.3.2.8.2) Arrêter l'élément sélectionner	C: arreter-element	

DAU 11	
DTU/DF 1	
U7 – Superviseur	
DF1 – Développement	
T.1.3.3) Analyser les journaux du système en simulation	DAU(11)
a.1.3.3.1) Choisir le document à analyser C : selec-journ	
a.1.3.3.2) Analyser le document sélectionné	DAU(12)

DAU 12	
DTU/DF 1	
U7 – Superviseur	
DF1 – Développement	
T.1.3.3.2) Analyser le document sélectionné : ALT	DAU(12)
a.1.3.3.2.1) Analyser les statistiques de pannes	C: analyse-stats
a.1.3.3.2.1) Analyser les performances	C : analyse-perf

DAU 13	
DTU/DF 1	
U7 – Superviseur	
DF1 – Développement	
T.1.4.5) Réagir en cas de problème	DAU(13)
a.1.3.4.1) Redémarrer le SGBag :	C : redem-sgbag

# Deuxième partie

# Table des commandes par utilisateur

Utilisateur	DF	Liste des commandes
Responsable Technique	1	ouvrir-inter-configuration
		ajout-elmt
		modif-elmt
		suppri-elmt
		enreg-config
		enreg-sous-config
		charger-config
		niveau-zoom
		redem-sgbag
		creer-type
		choisir-type
		choisir-element
		choisir-dim
		choisir-position
		choisir-liens
Superviseur	6	nvl-demande-interv
Responsable Technique, Superviseur	1	choix-id
		choix-date
		choix-mode
		$\log$
		unlog
		ouvrir-inter-simultation
		afficher-bagages
		afficher-chariots
		afficher-conteneurs
		ajouter-evenement
		visu-evenement
		modifier-evenement
		supprimer-evenement
		choix-id
		choix-date
		choix-mode
		enreg-sim
		enreg-sous-sim
		charger-sim
		modif-chemin-chariot
		modif-freq-pannes
		modif-flux-bag
		arret-elmt
		dem-elmt
		selectionner-elmt
		supprimer-elmt
		selec-journal
		analyse-stats
		analyse-perf

# Troisième partie

# Table des utilisateurs par commande

Utilisateur	DF	Liste des commandes
Responsable Technique	1	ouvrir-inter-configuration
		ajout-elmt
		modif-elmt
		suppri-elmt
		enreg-config
		enreg-sous-config
		charger-config
		niveau-zoom
		redem-sgbag
		creer-type
		choisir-type
		choisir-element
		choisir-dim
		choisir-position
		choisir-liens
Superviseur	6	nvl-demande-interv
Responsable Technique, Superviseur	1	choix-id
Tesponsable Teeninque, Superviseur	1	choix-date
		choix-mode
		log
		unlog
		ouvrir-inter-simultation
		afficher-bagages
		afficher-chariots
		afficher-conteneurs
		ajouter-evenement
		visu-evenement
		modifier-evenement
		supprimer-evenement
		choix-id
		choix-date
		choix-mode
		enreg-sim
		enreg-sous-sim
		charger-sim
		modif-chemin-chariot
		modif-freq-pannes
		modif-flux-bag
		arret-elmt
		dem-elmt
		selectionner-elmt
		supprimer-elmt
		selec-journal
		analyse-stats
		analyse-perf

# Quatrième partie

# Description des commandes

# 2 DAU(1) Accéder au système de gestion du SGBag

Qui: Responsable technique, Superviseur

#### 2.1 Description

- Authentification de l'utilisateur au système SGBag
- Déclenche l'évaluation des droits de l'utilisateurs
- Charge l'environnement de travail de l'utilisateur

#### 2.2 Entrées

login, password

#### 2.3 Retours

- confirmation de l'authentification
- identifiant de session de travail (sessid)

#### 2.4 Erreurs

 cpoule (login, password) incorrect, inexistant dans le système ou ne disposant pas de droits suffisants (Erreur fatale)

# 2.5 Objet(s)

u-Aéroport, u-Événement, u-Données d'exploitation

# 3 DAU(2) Effectuer la simulation

Qui: Responsable technique, Superviseur

# 3.1 Description

- Enregistre la configuration de la simulation
- Vérifie la validité de la simulation
- Effectue la simulation :
  - Mise à jour des paramètre de simulation par l'utilisateur
  - Mise à jour de l'interface utilisateur,
  - Ajout de données dans l'interface de visualisation de la simulation

#### 3.2 Entrées

Paramètres de la simulation

#### 3.3 Retours

- Activation de la simulation
- Mise à jour de l'interface de visualisation (déplacement des chariots, etc)

#### 3.4 Erreurs

- Paramètres invalides (Erreur fatale)

### $3.5 \quad Objet(s)$

u-Aéroport, u-Avion, u-Terminal, u-Hall, u-Chemin de connexion entre les halls, u-Gichet d'enregistrement, u-Bagage, u-Chariot, u-Rail, u-Zone de contrôle de sécurité automatique, u-Zone de contrôle de sécurité manuelle, u-Portique, u-Voie de garage, u-Zone de chargement des batteries, u-Zone embarquement, u-Tapis roulant, u-Train, u-Wagonnet, u-Container, u-Plateau élévateur, u-Zone de déchargement, u-Tobogan, u-Zone de retrait des bagages, u-Carrousel, u-Zone de maintenance, u-Aiguillage, u-Chemin de roulement, u-Événement, u-Données d'exploitation

# 4 DAU(12) Effectuer la configuration

Qui: Responsable technique, Superviseur

#### 4.1 Description

- Configuration du circuit
- Test de validité de la configuration
- Mise à jour de la configuration
- Sauvegarde de la configuration
- Test de réponse des éléments du système
- Enregistrement des modifications dans les données d'exploitation

#### 4.2 Entrées

Configuration du circuit

#### 4.3 Retours

- Mise à jour de l'interface
- Confirmation des tests
- État de la configuration

#### 4.4 Erreurs

- Paramètres invalides (Erreur fatale)

## 4.5 Objet(s)

u-Aéroport, u-Avion, u-Terminal, u-Hall, u-Chemin de connexion entre les halls, u-Gichet d'enregistrement, u-Bagage, u-Chariot, u-Rail, u-Zone de contrôle de sécurité automatique, u-Zone de contrôle de sécurité manuelle, u-Portique, u-Voie de garage, u-Zone de

chargement des batteries, u-Zone embarquement, u-Tapis roulant, u-Train, u-Wagonnet, u-Container, u-Plateau élévateur, u-Zone de déchargement, u-Tobogan, u-Zone de retrait des bagages, u-Carrousel, u-Zone de maintenance, u-Aiguillage, u-Chemin de roulement, u-Événement, u-Données d'exploitation

# 5 DAU(17) Réagir en cas d'urgence

Qui : Responsable technique, Superviseur

### 5.1 Description

- Enregistrement de l'alerte
- Demande d'intervention aux service concerné
- Arrêt des systèmes défaillants
- Mise en place de l'itinéraire de secours
- Enregistrement les actions dans les données d'exploitation

#### 5.2 Entrées

Description de l'urgence, personnel à contacter

#### 5.3 Retours

- Confirmation de la demande d'intervention (avec données de suivi)
- Mise à jour de l'état du circuit sur l'interface

## 5.4 Objet(s)

u-Événement, u-Données d'exploitation

# 6 selec-journal

Qui: Responsable technique

## 6.1 Description

- Sélection du journal a étudier
- Chargement du journal
- affichage du journal

#### 6.2 Entrées

Idenfiant du journal

#### 6.3 Retours

- Contenu du journal

#### 6.4 Erreurs

- Mauvais identifiant du journal (Erreur fatale)

### $6.5 \quad Objet(s)$

u-Données d'exploitation

# 7 DAU(18) Analyser le document sélectionné

Qui: Responsable technique

### 7.1 Description

- Tri/Filtre des entrées
- Calcul des statistiques
- Affichage des résultats

#### 7.2 Entrées

Ordres de tri, Ordres de recherche, Ordres de calcul

#### 7.3 Retours

- Données d'exploitation triées
- Données d'exploitation filtrées
- Statistiques

#### 7.4 Erreurs

- Mauvais paramètre (message d'avertissement)

# $7.5 \quad Objet(s)$

u-Données d'exploitation