Description sémantique de l'interface homme-machine

H4203

31 octobre 2010

Table des matières

| $egin{array}{c} 	ext{I} & 	ext{I} \ 	ext{die} \end{array}$ | Planification hiérarchique de la tâche utilisateur approfon- | - 3 |
|--|--|--|
| 1 P | lanification hiérarchique de la tâche utilisateur | 3 |
| II | Table des commandes par utilisateur | 9 |
| III | Table des utilisateurs par commande | 11 |
| IV | Description des commandes | 12 |
| 2. 2. 2. 2. 2. | 2 Entrées | 12 12 12 12 12 12 12 13 13 |
| 4 D 4. 4. 4. 4. 4. | 2 Entrées | 13 13 13 |

| 5 | $\mathbf{D}\mathbf{A}$ | U(17) Réagir en cas d'urgence | 14 |
|---|-------------------------------------|--|----|
| | 5.1 | Description | 14 |
| | 5.2 | Entrées | 14 |
| | 5.3 | Retours | 14 |
| | 5.4 | $Objet(s) \ \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$ | 14 |
| 6 | sele | c-journal | 14 |
| | 6.1 | Description | 14 |
| | 6.2 | Entrées | 14 |
| | 6.3 | Retours | 14 |
| | 6.4 | Erreurs | |
| | 6.5 | $Objet(s) \ \ldots \ $ | 15 |
| 7 | $\mathbf{D}\mathbf{A}^{\mathbf{I}}$ | U(18) Analyser le document sélectionné | 15 |
| | 7.1 | Description | 15 |
| | 7.2 | Entrées | 15 |
| | 7.3 | Retours | |
| | 7.4 | | 15 |
| | 7.5 | Objet(s) | 15 |

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) | |
| a.9.1.1.1) S'identifier dans le système | $C: \log$ | |
| 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-eveneme | | |
| 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-eveneme | | |

| 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-evenem | | |
| 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-cha |
| a.1.3.2.6.2) Modifier la fréquence des pannes | C: modif-freq-pann |
| a.1.3.2.6.3) Modifier le flux d'arrivé de bagages | C : modif-flux-bag |
| DAIL | |
| 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 | C : select-element |
| a.1.3.2.8.2) Arrêter l'élément sélectionner | C : arreter-element |
| DAU 11 | |
| DTU/DF 1 | |
| U7 – Superviseur | |
| | |
| DF1 - Développement | DAII(11) |
| 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-journal |
| a.1.3.3.2) Analyser le document sélectionné | DAU(12) |
| DAU 12 | |
| 2.10 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 |
| 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 |
| | | supprimer-einit selec-journal |
| | | analyse-stats |
| | | ı - |
| | | 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 |
| <u> </u> | 1 | choix-id |
| Responsable Technique, 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 |
| | | anaryse-peri |

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