

Différentiel fonctionnel (principales fonctionnalités et modules fonctionnels)		Visual TOM			
CONCEPTION & INDUSTRIALISATION	6.5	6.6	6.7	7.1	
Modélisation graphique des enchaînements	•	•	•	•	
Langage de commandes multiplateformes	•	•	•	•	
Gestion des mises en production - Sélection des objets de tout type	•	•	•	•	
Gestion des mises en production - Enrichissement des règles de transformation	•	•	•	•	
Gestion des mises en production - Mode assistant	•	•	•	•	
Gestion multi-domaine	•	•	•	•	
Gestion des dérives	•	•	•	•	
Gestion des mises en production – définition de règle avancée de transformation automatique	•	•	•	•	
Dynamic Reference Guide : dossier d'exploitation pré-formaté et personnalisé (mise en page, feuille de style et gestion de contenu)	•	•	•	•	
Smart desk : mémorisation des bureaux utilisateurs	•	•	•	•	
Gestion industrielle et standardisée des alarmes par variabilisation	•	•	•	•	
Révision automatique et dynamique de liens sur insertions de chaînes	•	•	•	•	
Moteur de recherche multicritères	•	•	•	•	
Signalétique personnalisée des objets graphiques (nom, machine, heure de début)	•	•	•	•	
Conception assistée via les modèles de traitements : transferts, Mail, BdD, SAP BW, SAP NetWeaver, web services	•	•	•	•	
SAP: gestion des logons group pour R/3	•	•	•	•	
Gestion des priorités des Traitements et des Applications	•	•	•	•	
Gestion des modifications temporaires d'Applications	•	•	•	•	
Personnalisation des caractéristiques graphiques des Environnements : fond d'écran, icones, grille de déplacement	•	•	•	•	
Gestion des mises en production : automatisation de la mise en production des lots	•	•	•	•	
Gestion multi-agents : traitements multi-machines, répartition de charge, machine de secours	•	•		•	
			†		
Identification graphique des changements des graphes	•	•	•	•	
Attachement des traces d'exécution aux alarmes	•	•	•	•	
Purge industrialisée des traces d'exécution	•	•	•	•	
SAP: gestion des logons group pour BW	•	•	•	•	
SAP : synchronisation sur événements SAP	•	•	•	•	
Gestion des filtres enregistrables sur l'historique des actions	•	•	•	•	
Gestion des filtres sur les commentaires et les scripts dans les statistiques	•	•	•	•	
Gestion de valeurs par défaut (déplanification des successeurs, rétention des traces d'exécution)	•	•	•	•	
Gestion des contextes (table de variables d'environnement)	•	•	•	•	
Gestion de modèles graphiques	•	•	•	•	
Alarmes avec pondération basée sur des durées moyennes d'exécution	•	•	•	•	
Aide contextuelle	•	•	•	•	
Gestion de remplacements multiples dans une règle d'alias	•	•	•	•	
Gestion des mises en production : édition des règles à partir des groupes	•	•	•	•	
API REST publiques de gestion du référentiel	•	•	•	•	
Intégration Visual IT Messenger pour gestion des alarmes avec escalade Espace de travail personnel avec tuiles	•	•	•	•	
Instanciation de lots de mise en production Gestion d'alias multi-objets				•	
CONNECTEURS	6.5	6.6	6.7	7.1	
Module fonctionnel de reprise des Crontab et tâches planifiées	•	•	•	•	
Connecteur Web Services SOAP	•	•	•	•	
Connecteur Web Services REST	•	•	•	•	
Connecteur SGBD (procédures stockées, fonctions et requêtes SQL)	•	•	•	•	
Connecteur de transfert : Scenario de transfert de fichiers	•	•	•	•	
Connecteur de transfert : Sécurisation des traitements de transfert (fichiers known host, empreinte serveur)	•	•	•	•	
Connecteur SGBD : Gestion des ressources SGBD en tant que contrainte d'exécution	•	•	•	•	
Connecteur Cloud pour AWS	•	•	•	•	
Connecteur Cloud pour Azure	•	•	•	•	
Connecteur pour Docker	•	•	•	•	
Connecteur Big Data	•	•	•	•	
Connecteur Kubernetes	•	•	•	•	
Connecteur SAP R3 : gestion du serveur de messages (logon group)	•	•	•	•	
	•		+	•	
Connecteur M3 Cloud  Connecteur Transfort - mode annead (romalescement cur SETR		•	•		
Connecteur Transfert : mode append/remplacement sur SFTP			•	•	
Connecteur Webservices : personnalisation des codes HTTP			•	•	

Connecteur Kubernetes : exécution d'une commande dans un POD

EVECUTION	6.5	6.6	6.7	7.1
EXECUTION	6.5	6.6	6.7	7.1
Interfaces: SAP Solutions (Sap NetWeaver Application Server, Sap NetWeaver BW, SAP R/3 Certified MySap.com, SAP R/3	•	•	•	•
CSP), Oracle Applications, PeopleSoft, Baan, OneWorld, Microsoft Dynamics AX, Lawson M3  Module de réponse automatique AS 400 : affichage des messages en attente, historisation des réponses	_			•
Nouvel Agent AS 400, optimisé : gestion des queues batch, ressources génériques	•	•	•	•
Interface : BusinessObjects	•	•	•	•
Interface : SAP DS (Data Services)	•	•	•	•
Gestion de l'impersonation des traitements Windows	•	•	•	•
ADMINISTRATION & SECURITE	6.5	6.6	6.7	7.1
Intégration aux annuaires pour l'authentification	•	•	•	•
Gestion des métadonnées dans les exécutables Windows	•	•	•	•
Gestion des droits sur les Vues utilisateurs	•	•	•	•
Mise à jour automatisée des Agents	•	•	•	•
Statistiques de répartition des traitements par machine	•	•	•	•
Sécurisation du mode commande avec pré-authentification	•	•	•	•
Gestion de la modification d'un paquet existant pour mise à jour automatisée des agents	•	•	•	•
Refonte du mécanisme de réplication vers le serveur de back-up	•	•	•	•
Sécurisation des flux avec SSL  Optimisation des performances (dept Agent multi thread)	•	•	•	•
Optimisation des performances (dont Agent multi-thread) Simplification des opérations liées à la haute disponibilité	•	•	•	•
Disponibilité d'un setup pour installer une IHM seule	•	•	•	•
Restrictions sur les répertoires de script d'un utilisateur pour la soumission sur l'agent	•	•	•	•
Accès LDAP/LDAPS en mode non anonyme	•	•	•	•
Gestion du paramétrage du serveur à partir de l'interface	•	•	•	•
Gestion des groupes LDAP	•	•	•	•
Mise à jour automatique des interfaces		•	•	•
API REST publiques de pilotage des Applications et des Traitements		•	•	•
API REST : jetons d'autorisation et jetons d'authentification		•	•	•
API REST publiques de pilotage des Ressources			•	•
Primaire Backup : suppression de l'interruption de service pour le retour au mode nominal grâce à l'inversion des rôles Intégration SSO avec Azure AD			•	•
Sécurisation des flux avec la base de données				•
Gestion de droits plus fins sur les objets associés				
API REST : surveillance primaire / backup				•
API REST : surveillance primaire / backup				
API REST : surveillance primaire / backup	6.5	6.6	6.7	
API REST : surveillance primaire / backup Contrôle sur le non-partage des Dates PILOTAGE	6.5	6.6	6.7	•
API REST : surveillance primaire / backup Contrôle sur le non-partage des Dates			·	7.1
API REST : surveillance primaire / backup Contrôle sur le non-partage des Dates  PILOTAGE Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel	•	•	•	7.1
API REST : surveillance primaire / backup Contrôle sur le non-partage des Dates  PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG	•	•	•	7.1
API REST : surveillance primaire / backup  Contrôle sur le non-partage des Dates  PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel  Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements)	•	•	•	7.1
API REST : surveillance primaire / backup  Contrôle sur le non-partage des Dates  PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel  Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements)  Smart Desk : personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection  Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions  Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation	•	•	•	7.1
API REST : surveillance primaire / backup  Contrôle sur le non-partage des Dates  PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel  Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements)  Smart Desk : personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection  Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions  Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation  Planning prévisionnel global indépendant des graphes	•			7.1
API REST : surveillance primaire / backup  Contrôle sur le non-partage des Dates  PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel  Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements)  Smart Desk : personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection  Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions  Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation  Planning prévisionnel global indépendant des graphes  Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation)	•			7.1
API REST : surveillance primaire / backup Contrôle sur le non-partage des Dates  PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements) Smart Desk : personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation Planning prévisionnel global indépendant des graphes Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation) Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur				7.1
PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel  Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements)  Smart Desk: personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection  Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions  Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation  Planning prévisionnel global indépendant des graphes  Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation)  Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur  Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique	•			7.1
PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel  Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements)  Smart Desk: personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection  Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions  Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation  Planning prévisionnel global indépendant des graphes  Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation)  Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur  Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique  Affichage de la consommation des ressources de type poids				7.1
PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements) Smart Desk: personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation Planning prévisionnel global indépendant des graphes Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation) Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique Affichage de la consommation des ressources de type poids Dashboards: widgets pour gestion des travaux à la demande				7.1
PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel  Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements)  Smart Desk: personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection  Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions  Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation  Planning prévisionnel global indépendant des graphes  Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation)  Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur  Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique  Affichage de la consommation des ressources de type poids				7.1
PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel  Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements)  Smart Desk: personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection  Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions  Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation  Planning prévisionnel global indépendant des graphes  Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation)  Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur  Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique  Affichage de la consommation des ressources de type poids  Dashboards: widgets pour gestion des travaux à la demande  Nouvelle interface web pour le pilotage				7.1
PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel  Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements)  Smart Desk: personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection  Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions  Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation  Planning prévisionnel global indépendant des graphes  Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation)  Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur  Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique  Affichage de la consommation des ressources de type poids  Dashboards: widgets pour gestion des travaux à la demande  Nouvelle interface web pour le pilotage  Self-Service: gestion des demandes utilisateur				7.1
PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel  Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements)  Smart Desk : personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection  Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions  Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation  Planning prévisionnel global indépendant des graphes  Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation)  Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur  Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique  Affichage de la consommation des ressources de type poids  Dashboards : widgets pour gestion des travaux à la demande  Nouvelle interface web pour le pilotage  Self-Service : gestion des demandes utilisateur  Smartview web et smartview mobile				7.1
PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel  Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements)  Smart Desk : personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection  Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions  Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation  Planning prévisionnel global indépendant des graphes  Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation)  Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur  Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique  Affichage de la consommation des ressources de type poids  Dashboards : widgets pour gestion des travaux à la demande  Nouvelle interface web pour le pilotage  Self-Service : gestion des demandes utilisateur  Smartview web et smartview mobile				7.1
Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements) Smart Desk: personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation Planning prévisionnel global indépendant des graphes Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation) Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique Affichage de la consommation des ressources de type poids Dashboards: widgets pour gestion des travaux à la demande Nouvelle interface web pour le pilotage Self-Service: gestion des demandes utilisateur Smartview web et smartview mobile Nouvelle interface web pour le pilotage: suivi des Vues, des Applications, des Dates, etc				7.1
PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-O5 temps réel Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements) Smart Desk: personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation Planning prévisionnel global indépendant des graphes Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation) Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique Affichage de la consommation des ressources de type poids Dashboards: widgets pour gestion des travaux à la demande Nouvelle interface web pour le pilotage Self-Service: gestion des demandes utilisateur Smartview web et smartview mobile Nouvelle interface web pour le pilotage: suivi des Vues, des Applications, des Dates, etc	6.5	6.6	6.7	7.1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel  Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements)  Smart Desk : personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection  Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions  Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation  Planning prévisionnel global indépendant des graphes  Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation)  Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur  Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique  Affichage de la consommation des ressources de type poids  Dashboards : widgets pour gestion des travaux à la demande  Nouvelle interface web pour le pilotage  Self-Service : gestion des demandes utilisateur  Smartview web et smartview mobile  Nouvelle interface web pour le pilotage : suivi des Vues, des Applications, des Dates, etc  INTERNATIONALISATION  Français / Anglais	6.5	6.6	6.7	7.1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel  Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements)  Smart Desk : personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection  Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions  Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation  Planning prévisionnel global indépendant des graphes  Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation)  Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur  Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique  Affichage de la consommation des ressources de type poids  Dashboards : widgets pour gestion des travaux à la demande  Nouvelle interface web pour le pilotage  Self-Service : gestion des demandes utilisateur  Smartview web et smartview mobile  Nouvelle interface web pour le pilotage : suivi des Vues, des Applications, des Dates, etc  INTERNATIONALISATION  Français / Anglais  Gestion des fuseaux horaires, gestion naturelle des décalages et changements d'horaires hiver/été par pays	6.5	6.6	6.7	7.1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
PILOTAGE  PILOTAGE  PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements)  Smart Desk: personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation  Planning prévisionnel global indépendant des graphes  Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation) Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur  Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique  Affichage de la consommation des ressources de type poids Dashboards: widgets pour gestion des travaux à la demande  Nouvelle interface web pour le pilotage  Self-Service: gestion des demandes utilisateur  Smartview web et smartview mobile  Nouvelle interface web pour le pilotage: suivi des Vues, des Applications, des Dates, etc  INTERNATIONALISATION  Français / Anglais Gestion des fuseaux horaires, gestion naturelle des décalages et changements d'horaires hiver/été par pays Gestion des calendriers internationaux, gestion naturelle des jours fériés nationaux et locaux Détection automatique de la langue	6.5	6.6	6.7	7.1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements) Smart Desk: personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation Planning prévisionnel global indépendant des graphes Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation) Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique Affichage de la consommation des ressources de type poids Dashboards: widgets pour gestion des travaux à la demande Nouvelle interface web pour le pilotage Self-Service: gestion des demandes utilisateur Smartview web et smartview mobile Nouvelle interface web pour le pilotage: suivi des Vues, des Applications, des Dates, etc  INTERNATIONALISATION Français / Anglais Gestion des fuseaux horaires, gestion naturelle des décalages et changements d'horaires hiver/été par pays Gestion des calendriers internationaux, gestion naturelle des jours fériés nationaux et locaux	6.5	6.6	6.7	7.1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
PILOTAGE  PILOTAGE  PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements)  Smart Desk: personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation  Planning prévisionnel global indépendant des graphes  Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation) Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur  Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique  Affichage de la consommation des ressources de type poids Dashboards: widgets pour gestion des travaux à la demande  Nouvelle interface web pour le pilotage  Self-Service: gestion des demandes utilisateur  Smartview web et smartview mobile  Nouvelle interface web pour le pilotage: suivi des Vues, des Applications, des Dates, etc  INTERNATIONALISATION  Français / Anglais Gestion des fuseaux horaires, gestion naturelle des décalages et changements d'horaires hiver/été par pays Gestion des calendriers internationaux, gestion naturelle des jours fériés nationaux et locaux Détection automatique de la langue	6.5	6.6	6.7	7.1
PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements) Smart Desk : personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation Planning prévisionnel global indépendant des graphes Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation) Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique Affichage de la consommation des ressources de type poids Dashboards : widgets pour gestion des travaux à la demande Nouvelle interface web pour le pilotage Self-Service : gestion des demandes utilisateur Smartview web et smartview mobile Nouvelle interface web pour le pilotage : suivi des Vues, des Applications, des Dates, etc  INTERNATIONALISATION Français / Anglais Gestion des Gaseaux horaires, gestion naturelle des décalages et changements d'horaires hiver/été par pays Gestion des calendriers internationaux, gestion naturelle des jours fériés nationaux et locaux Détection automatique de la langue	6.5	6.6	6.7	7.1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PILOTAGE  PILOTAGE  Pilotage graphique, chronologique multi-OS temps réel  Gestion des consignes d'exploitation, intégration avec un wiki et consignes internes via mode WYSIWYG  Mode suivi des alarmes (suivi des dérives de temps des traitements)  Smart Desk: personnalisation des espaces de travail, mémorisation de bureau, fenêtres, mosaïque, filtres de sélection  Gestion simplifiée d'alarmes multi-conditions  Gestion enrichie des filtres dans le suivi d'exploitation  Planning prévisionnel global indépendant des graphes  Visibilité des accès aux Ressources Visual TOM (valeurs, consommation)  Gestion des annotations et acquittements sur les travaux en erreur  Suivi d'exploitation sous l'angle chronologique  Affichage de la consommation des ressources de type poids  Dashboards: widgets pour gestion des travaux à la demande  Nouvelle interface web pour le pilotage  Self-Service: gestion des demandes utilisateur  Smartview web et smartview mobile  Nouvelle interface web pour le pilotage: suivi des Vues, des Applications, des Dates, etc  INTERNATIONALISATION  Français / Anglais  Gestion des Galendriers internationaux, gestion naturelle des jours fériés nationaux et locaux  Détection automatique de la langue  COMPOSANTS  SGBD Full Postgres	6.5	6.6	6.7	7.1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Documentation publique sur internet