



Fiche nouveautés

V12.1.0

REDY

NTE098F • V1.0 • 08/2019



+33 (0)4 93 19 37 37
+33 (0)4 93 19 37 30 - hot-line@wit.fr
7, avenue Raymond Féraud - CS 31003 - 06205 NICE Cedex 3



@ wit@wit.fr
www.wit.fr
www.wit-square.fr

SOMMAIRE

NOUVELLES UNITES CENTRALES MONITOR ET PROCESS	3
MISE A JOUR AVEC UN REDY < V12	5
A LIRE AVANT D’EFFECTUER UNE MISE-A-JOUR.....	6
NOUVEAUTES.....	7
AMELIORATIONS.....	8
CORRECTIONS	9

NOUVELLES UNITES CENTRALES MONITOR ET PROCESS

La version 12 est liée à la sortie de nos deux nouvelles UC REDY :

- L'UC **MONITOR** dédiée à la mesure, au suivi, à la restitution et diffuse tous types de données : techniques, énergétiques et environnementales.
- L'UC **PROCESS** intègre les fonctionnalités du REDY-MONITOR ainsi que le pilotage des équipements et l'automatisation des process.

Les nouvelles références des unités centrales sont :



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DISPONIBILITÉ
PLUG701	PLUG REDY- MONITOR XS LAN	Disponible
PLUG702	PLUG REDY- MONITOR XS LAN & 3G	Disponible
PLUG703	PLUG REDY- MONITOR XS LAN & 4G	À venir

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DISPONIBILITÉ
PLUG801	PLUG REDY-PROCESS XS LAN	Disponible
PLUG802	PLUG REDY-PROCESS XS LAN & 3G	Disponible
PLUG803	PLUG REDY-PROCESS XS LAN & 4G	À venir



- Toutes les nouvelles unités centrales sont compatibles WIFI (dongle USB inclus).

- Pour s'adapter aux besoins de chaque projet les unités centrales se déclinent en 6 tailles de ressources :



XS

Nombre de Ressources : 100



S

250



M

500



L

1000



XL




2500




XXL

5000

- Pour étendre les fonctionnalités les ADD's suivantes vous sont proposés :


RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	FONCTIONNALITÉS	DISPONIBILITÉ
ADD001 	Add REDY Intravision Supervision locale embarquée.	<ul style="list-style-type: none"> • Consultation de l'intégralité de l'historique des données¹. • Interfaces personnalisables et multi-supports (PC, tablette, smartphone). • Tableaux de bord. • Graphiques et Bilans. 	Disponible
ADD002 	Add REDY Security Sécurité des biens et des personnes	<ul style="list-style-type: none"> • Identification des personnes et des véhicules. • Localisation des personnes. • Contrôle des accès. • Sécurité intrusion. 	Disponible
ADD003 	Add REDY Cloud Exploitation et maintenance multi-site	<ul style="list-style-type: none"> • WIT-DataCenter : hébergement des données sur plateforme sécurisée. • WIT-1View : service web d'exploitation multi-site. • Gestion de parc : service web de maintenance multi-site. 	À venir


 ¹ Sans Add « Intravision », la consultation des données est limitée aux 24 dernières heures. Toutefois, l'enregistrement se fait sur toute la capacité mémoire du REDY ; ce qui permet d'exploiter l'intégralité des données sur une solution externalisée (supervision, service web, etc.).

MISE A JOUR AVEC UN REDY < V12

La version 12 est également utilisée pour les UC REDY commercialisées avant les UC REDY MONITOR et PROCESS. Pour obtenir nos dernières améliorations et corrections, il est possible de mettre à jour une unité centrale REDY en version 12 de manière classique, les options logicielles seront automatiquement transformées comme ci-dessous :

PLUG105 ou PLUG606 (3G) < V12	Suite à la mise à jour en V12
Option standard (2000 ressources)	UPG810 PROCESS XL (2500 ressources) ADD Intravision ADD Security
SOP601 Option + (5000 ressources)	UPG811 PROCESS XXL (5000 ressources) ADD Intravision ADD Security

 Pour mettre à jour le REDY, télécharger la FAQ 70 « Mise à jour d'un REDY » depuis notre site www.wit.fr.

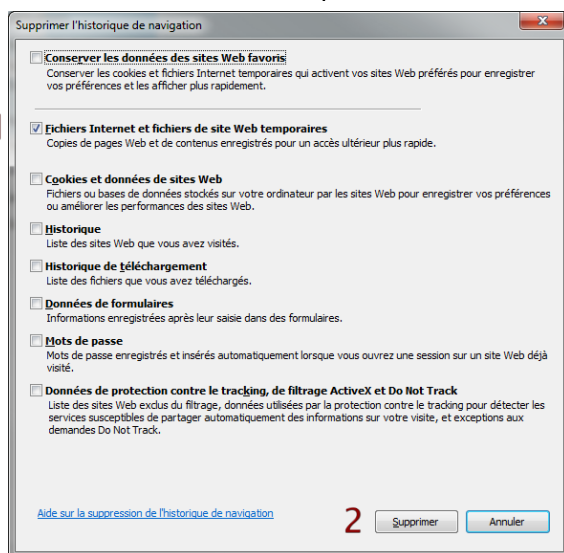
 **Cas particulier : vous détenez un REDY V8 ? Il est possible de mettre à jour un REDY V8 en V12 en passant par la V9 :**

- La mise-à-jour d'un REDY \leq V8 en version \geq V9 se fait avec une clé de mise-à-jour. Cette clé a été mise à disposition de tous clients ayant été livré d'un REDY en version \leq V8. La notice d'utilisation de cette clé ainsi que la méthode pour la dupliquer sont décrits dans la FAQ « Utilisation de la clé de mise-à-jour REDY » (FAQ #69) présente sur la clé ainsi que sur notre site www.wit.fr.
- La mise-à-jour d'un REDY \leq V8 en version \geq V9 nécessite de synchroniser le REDY au serveur WAS (WIT Application Services) après sa mise-à-jour (menu Configuration > Enregistrement).
- La mise à jour d'un système en version < V8 vers une version \geq V8 impose de vérifier l'ensemble des synoptiques.
- Certains écrans tactiles de la gamme e@sy-eView ne sont pas compatibles avec les versions \geq V8. Avant d'effectuer la mise-à-jour, consulter la fiche warning #66 sur notre site www.wit.fr.
- Lorsqu'une supervision e@sy-pilot exploite les synoptiques des UC, il est impératif d'uniformiser les versions logicielles des UC et de la supervision (tout \leq V7 ou tout \geq V8) pour des raisons de compatibilité de navigateur.

A LIRE AVANT D'EFFECTUER UNE MISE-A-JOUR

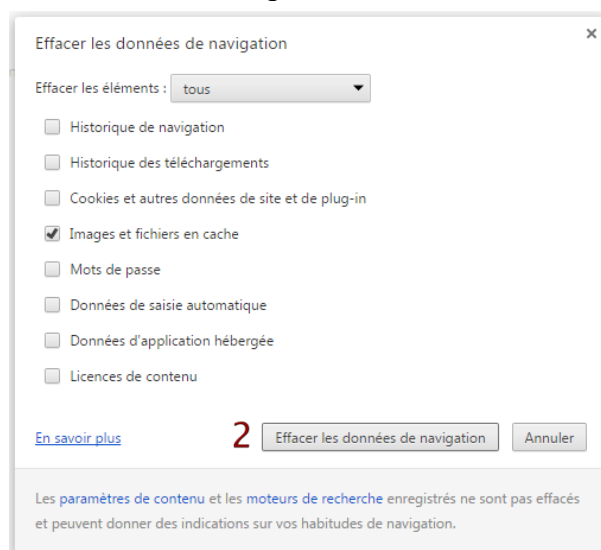
- Avant toute mise-à-jour, il est vivement conseillé de réaliser une sauvegarde du paramétrage et des données ainsi qu'un export du fichier de paramétrage (WK4 ou BR4).
- Une fois la mise-à-jour effectuée, il n'est plus possible de revenir à une version antérieure sans risque d'altérer le paramétrage présent dans le système. Après chaque mise-à-jour, il est conseillé d'effacer les images en cache du navigateur en réalisant la combinaison de touches « Ctrl + Shift + Suppr » et en configurant les paramètres de la façon suivante :

Internet Explorer



ATTENTION : Supprimer les « Cookies et données de site Web » entraîne la suppression des applications RIA telles que Grapheur HTML5 et Agenda.

Google Chrome



ATTENTION : Supprimer les « Cookies et autres données de site et de plug-in » ou « Données d'application hébergée » entraîne la suppression des applications RIA telles que Grapheur HTML5 et Agenda.



Pour tout renseignement complémentaire, notre support technique se tient à votre disposition par e-mail à hot-line@wit.fr ou par téléphone au +33 (0)4 93 19 37 30.

NOUVEAUTES

Modem 4G

La partie logicielle pour le modem 4G du REDY est opérationnelle.

Les prévisions de disponibilités pour les REDY 4G Monitor (PLUG703) et REDY 4G Process (PLUG803) sont au dernier trimestre 2019.



L'OS minimum V2.1.2 est requis pour l'utilisation du modem 4G sur le REDY. Le logiciel ainsi que la documentation de mise à jour sont disponible sur notre site www.wit.fr (Nos Produits/Téléchargement par produits). Il est également possible de mettre à jour le REDY lorsqu'il est connecté à internet depuis Configuration/Gestionnaire/Mise à jour (version minimum V10.0.0).

AMELIORATIONS

Modem 3G

Amélioration de la gestion du modem 3G en termes de communication.

Menu Trace

Le menu Trace peut être affiché dans l'Exploitation en activant la propriété **:easy.RIA.MenuTrace** présente dans l'explorateur (Configuration/Explorateur).

 Le niveau Administrateur/Expert est requis pour avoir accès à l'explorateur.

Réseaux du REDY Monitor

Ajout de la gestion Client/Serveur en BACnet et en Modbus dans le REDY Monitor (PLUG701, PLUG702 et PLUG703).

CORRECTIONS

Courbe de chauffe

Lorsque le champ **Gain** était saisi en négatif, la consigne pouvait varier de manière aléatoire (Ticket 1653).

Traitement du Journal

Optimisation du temps de traitement du journal, permet au REDY de démarrer plus rapidement (Ticket 1660).

Visual USB

L'e@sy-visual USB (ESY607) affichait un écran noir suite à une MAJ, phénomène découvert en V11.0.2 (Ticket 1665).

Mail sécurisé

L'envoi de mail sécurisé (SMTPs) pouvait ne pas fonctionner en fonction de la charge du REDY (Ticket 1666).

Agenda

Les consignes d'heures des récurrences pouvait ne plus être modifiables (Ticket 1672).

Synoptique

L'acteur Hyperlien effectuait un centrage automatique du texte malgré l'absence de programmation comme telle (Ticket 1673).

Horloge

Lors d'une synchronisation avec le protocole 104, l'horloge du REDY pouvait se mettre à jour avec une heure locale (Ticket 1675).

WIFI

Suite à une action sur la clé WIFI, celle-ci pouvait ne plus fonctionner (Ticket 1659).

DNS

La résolution DNS pouvait ne pas fonctionner par le modem 3G.

Gestionnaire

Dans l'onglet Config.ini, le champ PROJECT_NAME générait un fonctionnement aléatoire lors d'une saisie avec un champ vide puis d'un redémarrage.