

# Fiche nouveautés

V14.4.3

**REDY**

NTR/025F • V1.0 • 09/2023



[www.wit.fr](http://www.wit.fr)

## SOMMAIRE

1	PREREQUIS.....	3
2	NOUVEAUTE .....	4
	Compatibilité avec les nouveaux PLUG9xx .....	4
	Inversion des voyants des DI .....	4
	Multi-couleurs sur les voyants des DI .....	5
3	AMELIORATIONS.....	6
	Remplacement des PLUG 5xx / 9xx .....	6
	Ressource Courbe de chauffe .....	6
4	CORRECTIONS.....	7
	Gestion du témoin .....	7
	Sortie Chrono-proportionnelle – Output limité à 100% .....	7
	Grapheur – Export du graphique sur e@sy .....	7
	Gestionnaire – Gestion des certificats .....	7
	M-BUS – PLUG524 et PLUG528, mauvaise limitation .....	7
	SMTP Full - Traduction Italienne.....	7
	Images – modification du label.....	7
5	A LIRE AVANT D’EFFECTUER UNE MISE-A-JOUR.....	8

## 1 PREREQUIS



Pour pouvoir installer la version REDY V14.4.3, il est nécessaire de mettre à jour l'OS en version minimale V2.5.2.

Il est important de respecter l'ordre de mise à jour de l'OS et de la version REDY soit :

- 1) Mise à jour de l'OS (ex : V2.5.2 (K7) ou V1.9.1 (K4))
- 2) Mise à jour de la version REDY (ex : 14.4.3)

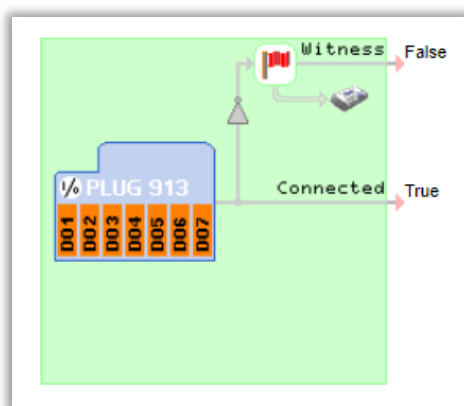


Nouveautés Synapps : toutes les nouveautés Synapps de la dernière version 1.1.6 sont disponibles en téléchargement [ici](#).

## 2 NOUVEAUTE

### Compatibilité avec les nouveaux PLUG9xx

L'ULI REDY sait désormais gérer les **PLUG905 7DI** (7.0.0.0) ainsi que les **PLUG913 7DO** (0.7.0.0). Cette nouvelle gamme de PLUG permet notamment de mettre à jour les PLUG d'entrées/sorties par l'ULI REDY :



**Paramètres de la ressource**

Identité | Groupe | Informations | Témoin | Journal | Enfants (7) | Schéma | Configuration | Etat

Valide

Libellé

Attributs

Classes

Refllet

Type de refllet

Version

WID 03228-00000

Software V1.0.0.0

Mise à jour PLUG

### Inversion des voyants des DI

La nouvelle gamme de PLUG9xx permet désormais de gérer l'inversion des LED de toutes les DI des PLUG9xx (non compatible avec les PLUG5xx).

Le paramètre rendant modifiable le sens des DI est présent dans **Configuration / Préférences** :

Voyants DI (PLUG9xx uniquement)

Led allumée sur contact fermé

Lorsque la coche est désactivée (par défaut), le fonctionnement est le suivant :

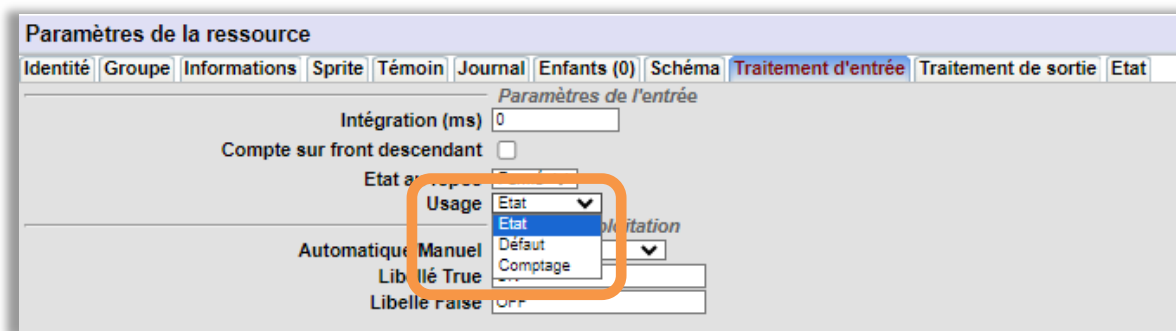
- Contact fermé = LED éteinte
- Contact ouvert = LED allumée

Lorsque la coche est activée, le fonctionnement est le suivant :

- Contact fermé = LED allumée
- Contact ouvert = LED éteinte

### Multi-couleurs sur les voyants des DI

La nouvelle gamme de PLUG9xx permet désormais de gérer la gestion de la couleur des voyants en fonction de l'usage programmé (non compatible avec la gamme e@sy ainsi qu'avec les PLUG5xx). Le paramètre est à choisir dans l'onglet **Traitement d'entrée** des DI :



#### DI en Usage Etat (usage initial)

Etat du contact	Etat des voyants (sans inversion état)	Etat des voyants (avec inversion état)
Ouvert	Allumé <b>VERT</b>	Eteint
Fermé	Eteint	Allumé <b>VERT</b>

#### DI en Usage Défaut

Etat du contact	Etat des voyants (sans inversion état)	Etat des voyants (avec inversion état)
Ouvert	Allumé <b>ROUGE</b>	Eteint
Fermé	Eteint	Allumé <b>ROUGE</b>

#### DI en Usage Comptage

ETAT du CONTACT	ETAT des voyants (pas d'influence du paramètre d'inversion)
Comptage	Couleur de LED = <b>ORANGE</b> (Impulsion à chaque détection de comptage)

### 3 AMELIORATIONS

#### Remplacement des PLUG 5xx / 9xx

Le remplacement des PLUG5xx par des PLUG9xx ne nécessite plus de modification du paramétrage, que ce soit dans un sens ou dans l'autre (remplacement des PLUG9xx par des PLUG5xx) lorsqu'il sont de même nature. Exemple : un PLUG 4AI (PLUG503) peut être remplacé par un PLUG 4AI uniquement (PLUG503 ou PLUG903) .

#### Ressource Courbe de chauffe

Lorsque qu'un gain important en termes de temps était présent dans la ressource courbe de chauffe, le résultat pouvait paraître incohérent. Pour améliorer la compréhension du calcul, la consigne finale a été ajoutée dans la ressource :

The image displays a screenshot of the REDY software interface for configuring a heating curve resource. The top section shows a graph with several input parameters: ReducedOffset (3), OutDoorTemp (5), Reduced (False), Stop (False), Witness (False), NodeStatus (2), Heating (True), and SetPoint (11). The bottom section shows the 'Paramètres de la ressource' (Resource Parameters) configuration panel with fields for 'Nombre de décimales' (0), 'Consigne finale (°C)' (23), 'Gain (°C)' (1), and 'Intervalle' (Par minute). Orange boxes highlight the SetPoint parameter in both the graph and the configuration panel, with an arrow pointing from the graph to the panel.

## 4 CORRECTIONS

### Gestion du témoin

---

Sur les ressources de type analogique, les seuils **min** et **max** ne génèrent plus d'alarmes quelque soit la valeur de sortie s'ils sont paramétrés à 0 (seuil min = 0 et seuil max = 0).

### Sortie Chrono-proportionnelle – Output limité à 100%

---

La valeur de l'output des ressource **Chrono-proportionnelle** est désormais limité à 100%.

### Grapheur – Export du graphique sur e@sy

---

Les e@sy utilisant un REDY comme hébergeur RIA ne pouvaient pas exporter les points des graphiques sur le grapheur. (ticket 2133)

### Gestionnaire – Gestion des certificats

---

- Les certificats ne pouvaient pas être supprimés ou exportés. (ticket 2148)
- Le bouton **Enregistrer** n'était plus présent. (ticket 2159)

### M-BUS – PLUG524 et PLUG528, mauvaise limitation

---

Les PLUG M-BUS 5 (PLUG524 et PLUG528) n'étaient pas limité à 5 compteurs. (ticket 2150)

### SMTP Full - Traduction Italienne

---

Le choix **Utiliser les paramètres** n'était pas correctement traduit en Italien. (ticket 2121)

### Images – modification du label

---

Suite à un redémarrage du REDY, il pouvait arriver que certaines images changent de label, cela pouvait créer de mauvais liens pour les solutions d'imagerie (synoptique et Synapps) . (ticket 2073)

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



### Ordre des mises à jour

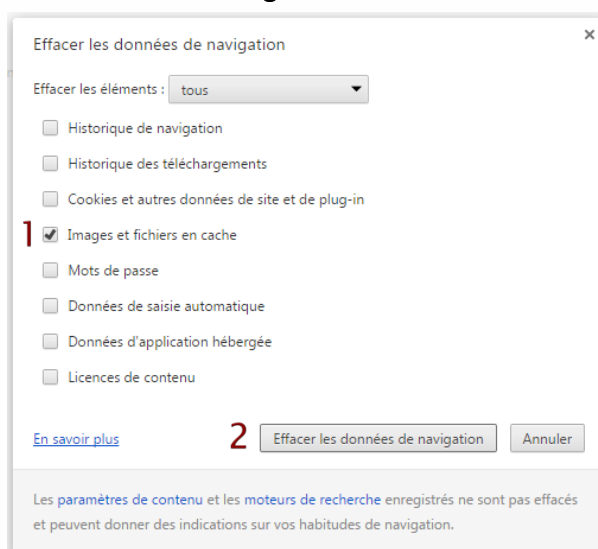
Les mises à jours sur les ULI RDY doivent impérativement respecter l'ordre suivant :

- 1) Mise à jour de l'OS (.OSPCK si existant)
- 2) Mise à jour de l'application REDY (.K4PCK ou .K7PCK)

En effet, l'application ayant besoin d'éléments se trouvant dans l'OS pour démarrer, l'ULI REDY pourrait ne pas redémarrer correctement si cet ordre n'est pas respecté, dans de rare cas, un retour SAV du REDY pourrait être nécessaire.

1. 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 (PRY ou BRY).
2. 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 :

### 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](mailto:hot-line@wit.fr) ou par téléphone au +33 (0)4 93 19 37 30.