

Fiche nouveautés

V13.2.1

REDY

NTR/009F • V1.0 • 07/2021



www.wit.fr

SOMMAIRE

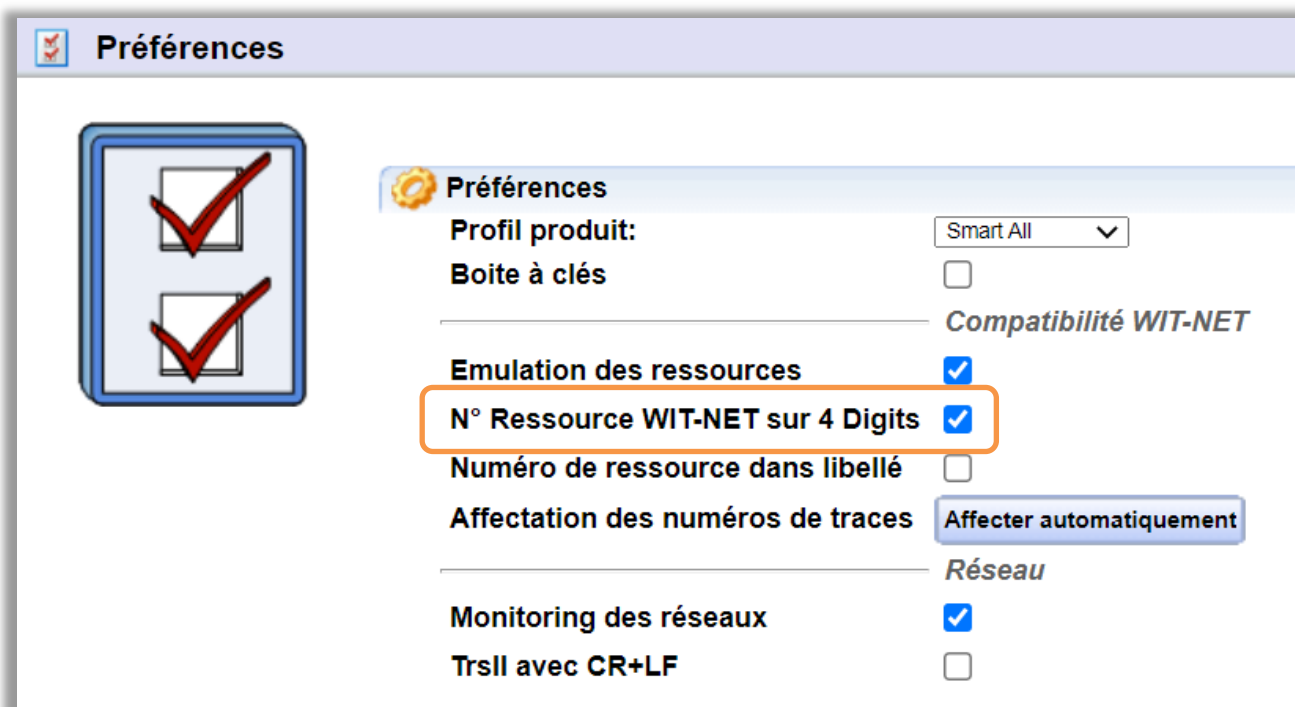
1	NOUVEAUTES.....	3
2	AMELIORATIONS.....	4
3	CORRECTIONS.....	5
4	A LIRE AVANT D’EFFECTUER UNE MISE-A-JOUR.....	6

1 NOUVEAUTES

Protocole TRSII

Il est désormais possible de lire des numéros de ressources sur 4 digits en TRSII, soit de 0000 à 4999 (anciennement de 000 à 999).

Le choix est présent dans Configuration / Préférences :



Préférences

Préférences

Profil produit: Smart All

Boîte à clés

Compatibilité WIT-NET

Emulation des ressources

N° Ressource WIT-NET sur 4 Digits

Numéro de ressource dans libellé

Affectation des numéros de traces Affecter automatiquement

Réseau

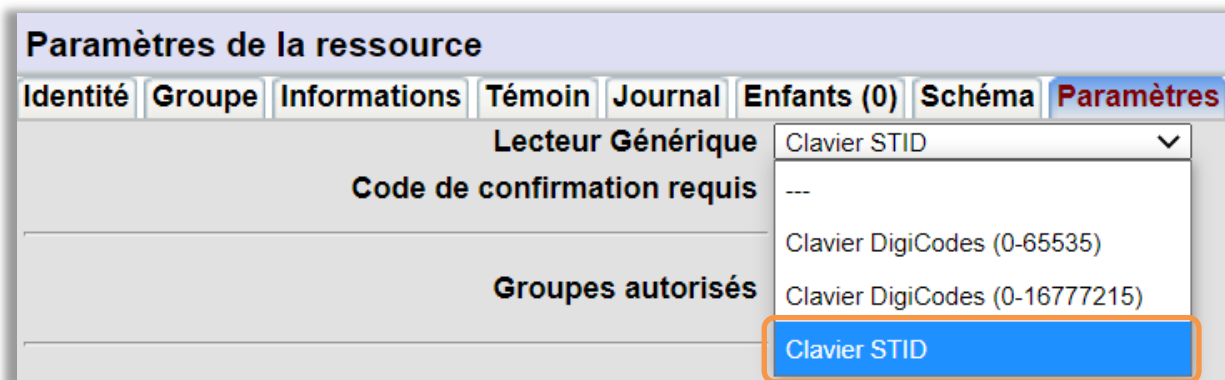
Monitoring des réseaux

TrsII avec CR+LF

Nouveau digicode compatible

Le digicode **ARC-B** de marque STID est désormais compatible avec notre solution de contrôle d'accès.

Pour lire les codes il est nécessaire d'activer le paramètre présent dans le KeyReader :



Paramètres de la ressource

Identité | Groupe | Informations | Témoïn | Journal | Enfants (0) | Schéma | Paramètres

Lecteur Générique Clavier STID

Code de confirmation requis ---

Groupes autorisés Clavier STID

2 AMELIORATIONS

WINDY

Améliorations de la communication ExtenBUS :

- Meilleure robustesse de la communication
- Meilleure maîtrise des répétitions en cas d'échec
- Création d'un évènement sur échec d'écriture sur le WINDY



Pour une communication optimale avec les WINDY, il est conseillé d'utiliser une version WINDY \geq à V2.0.0.



Incompatibilité de version

Les versions WINDY \geq à V2.0.0 ne sont pas compatibles avec les versions REDY $<$ à V13.2.1, il est donc impératif de mettre à jour l'ULI REDY en V13.2.1 dans un premier temps avant d'effectuer les mises à jour des WINDY en version \geq à V2.0.0.

Ressource WINDY Manager

- Les téléchargements simultanés passent de 5 à 100 WINDY.
- Ajout du numéro de série et de la date de dernière sauvegarde dans la page principale.
- Ajout d'une possibilité d'annuler la mise à jour demandée.

LoRaWAN

Optimisation de la communication avec le serveur LoRaWAN.

Améliorations ergonomique de l'interface réseau LoRaWAN (Paramétrage / Réseau LoRaWAN).

3 CORRECTIONS

Faute d'orthographe dans le Grapheur

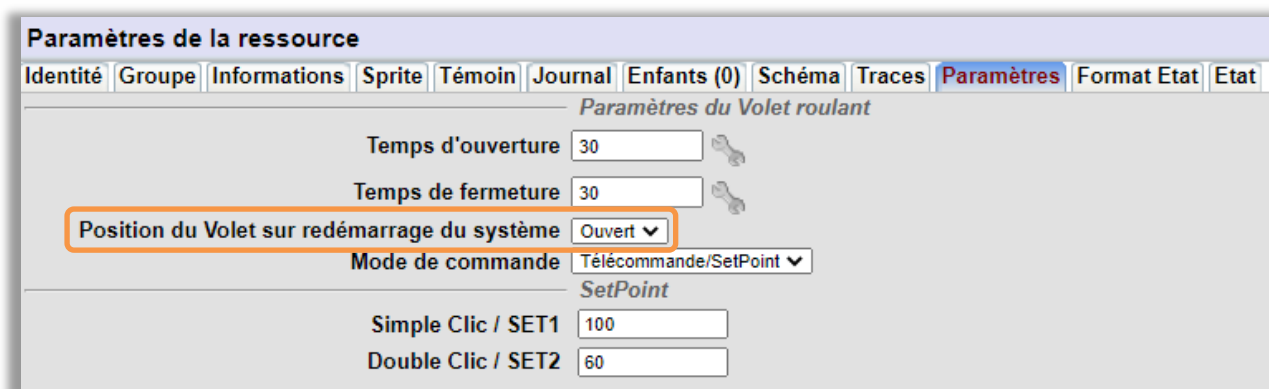
La faute d'orthographe présente lorsqu'il n'y avait pas de préparation graphique a été corrigée. (Ticket 1678)

Synoptique – Loi de transfert

Le bouton « non modifiable » ne fonctionnait pas. (Ticket 1847)

Ressource Volet roulant

Suite à un redémarrage, la commande de volet roulant pouvait être désynchronisée (position physique du volet différente de celle dans la ressource). L'ajout d'un paramètre qui ouvre ou ferme totalement le volet au redémarrage du REDY permet de le resynchroniser (Ticket 1923) :



Ressource EnOcean Volet Roulant

La commande du SetPoint et du forçage sont désormais fonctionnel. (Ticket 1934)

Ressource Data-Center

Les appels au WIT Data-Center ne respectaient pas l'offset. (Ticket 1928)

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



Ordre des mises à jour

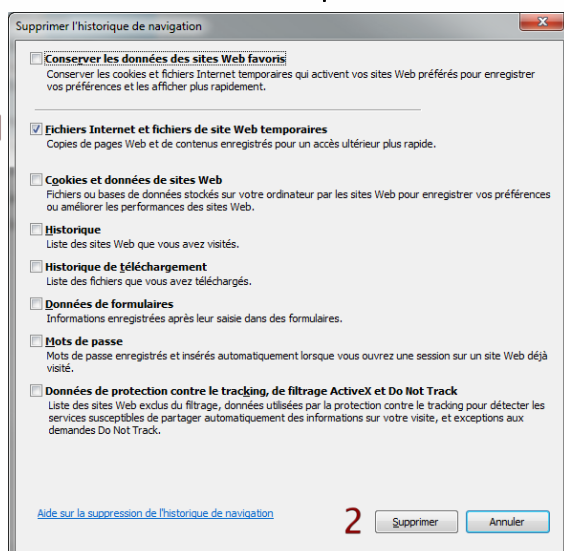
Les mises à jours sur les ULI RDY doivent impérativement respecter l'ordre suivant :

- 1) Mise à jour de l'OS (.OSPCK)
- 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.

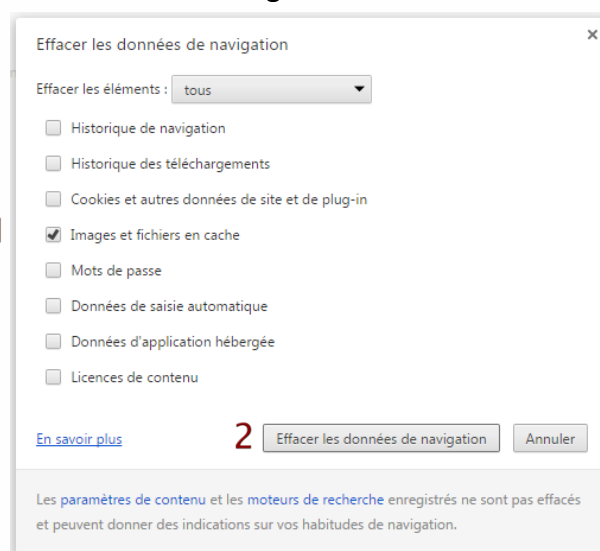
1. Avant toute mise-à-jour, il est vivement conseillé de réaliser une sauvegarde du paramétrage et des données ainsi qu'un export du fichier de paramétrage (PRY ou BRY).
2. Une fois la mise-à-jour effectuée, il n'est plus possible de revenir à une version antérieure sans risque d'altérer le paramétrage 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 :

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.