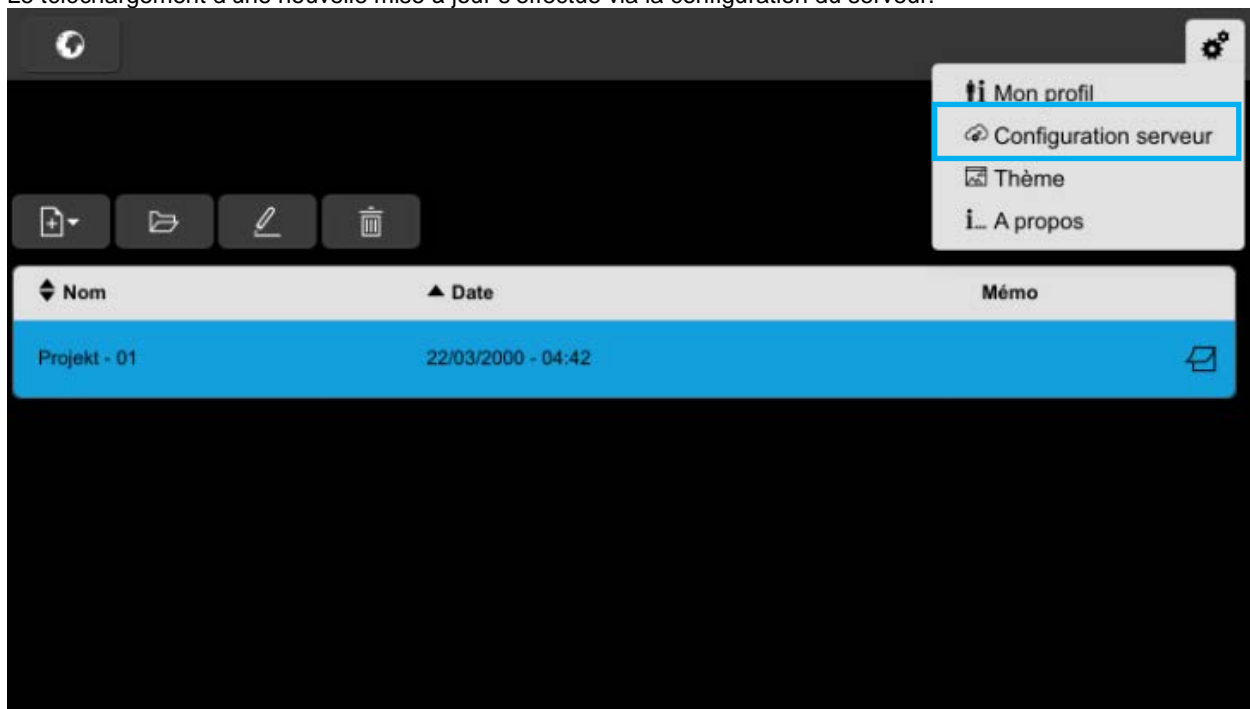
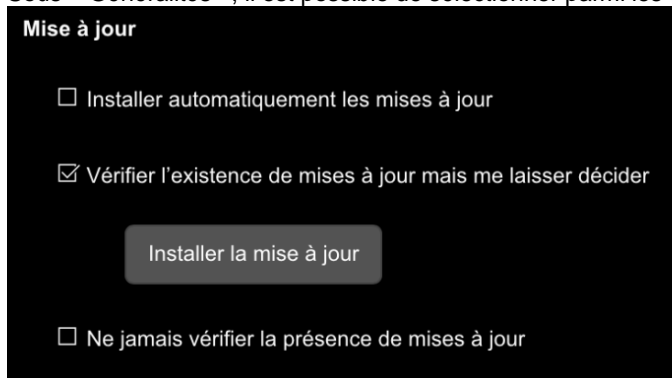


## Installation d'une mise à jour :

Le téléchargement d'une nouvelle mise à jour s'effectue via la configuration du serveur.



Sous « Généralités », il est possible de sélectionner parmi les options suivantes :



Sélectionnez le mode d'actualisation souhaité.

Dès que l'outil de configuration est connecté à Internet, il recherche une mise à jour actuelle en fonction du mode d'actualisation sélectionné.

## Description des changements : mise à jour logiciel KNX easy V1.3.1.0

### Amélioration de la gestion des médias RF

#### Affichage de l'état de la connexion RF

Un symbole a été ajouté dans le coin supérieur gauche de l'afficheur afin de visualiser l'état de la connexion RF.



Signification de la couleur du symbole :

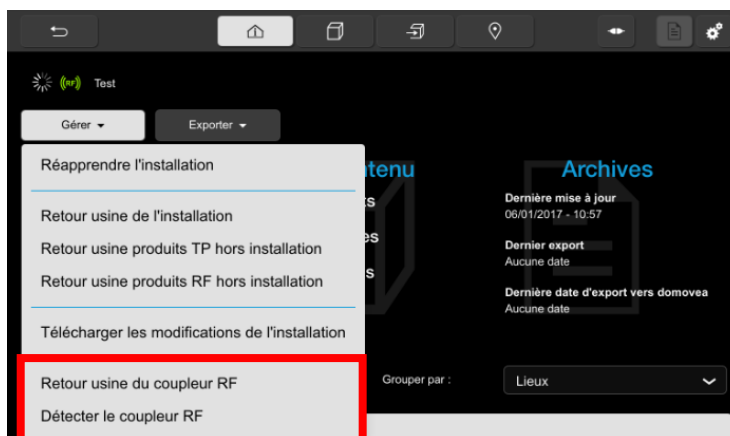
- **Vert** : le coupleur de médias est opérationnel
- **Orange** : un coupleur de médias a été détecté, mais pas celui qui est lié au projet, ou bien l'outil de mise en service se trouve en mode hors ligne.
- **Rouge** : l'outil de mise en service ne peut pas détecter le coupleur de médias intégré dans le projet.

#### Gestion du coupleur de médias

Deux fonctions de coupleur de médias ont été ajoutées afin de permettre à l'installateur de réinitialiser le coupleur de médias ou bien de forcer la connexion d'un coupleur de médias avec un projet.

Pour déclencher les fonctions, procédez comme suit :

- Détail → Gérer → Les nouvelles fonctions se trouvent au bas du menu



## Fonction de diagnostic

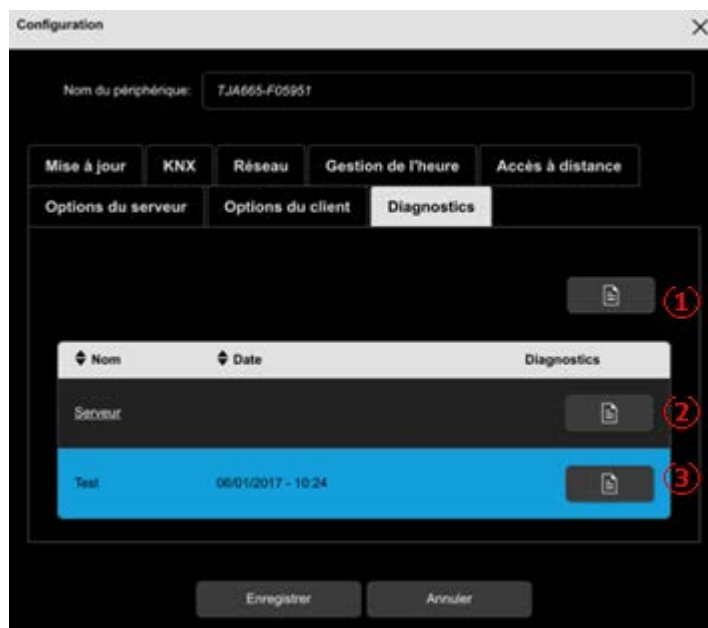
Une fonction de diagnostic a été ajoutée afin de garantir une meilleure assistance. Cette nouvelle fonction permet aux équipes d'assistance d'obtenir des informations plus détaillées de l'installation en cas de problèmes.

Deux types de fichier sont disponibles :

- Fichier log du serveur : pour tous les événements concernant le serveur
- Fichier log de l'installation : pour tous les événements concernant un projet

Pour ouvrir la fonction de diagnostic, procédez comme suit :

- Réglages → Configuration → Diagnostics → Sélection du fichier de diagnostic souhaité



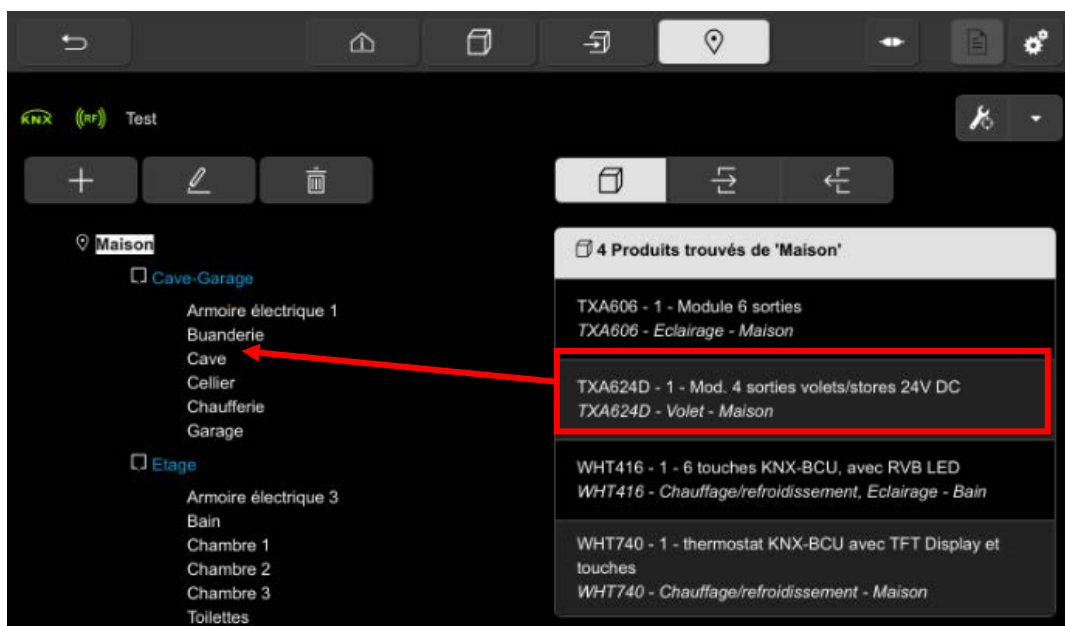
Un fichier de diagnostic peut être créé en utilisant les fonctions suivantes :

- Cliquez sur « Recover all » (①) pour créer un fichier log du serveur et de l'installation (pour tous les projets dans le serveur)
- Cliquez sur le bouton « Recover » (②) qui se trouve sur la même ligne que le serveur. Vous créez ainsi un fichier log du serveur.
- Cliquez sur le bouton « Recover » (③) qui se trouve sur la même ligne que le projet souhaité. Un fichier log de l'installation est ainsi créé pour le projet sélectionné.

Le fichier est sauvegardé sur une clé USB qui doit être insérée au préalable dans le serveur.

### Localisation de produits et de canaux

La localisation des appareils et des entrées/sorties a été optimisée. Pour cela, nous avons intégré une fonction glisser-déposer permettant d'affecter d'une manière simple tous les canaux d'un produit à un local.



Sélectionnez un des produits affichés et déposez-le dans le local souhaité. Tous les canaux de ce produit sont ainsi affectés au local sélectionné.

### Autres améliorations

- Lecture d'installations TX :
  - o Lors de la lecture d'une ancienne installation TX, la « coche » pour l'export domovea n'est plus activée automatiquement. Cela signifie que les adresses domovea ne seront plus inscrites automatiquement dans les produits.
- Lecture de fichiers TXH :
  - o Lors de la lecture de fichiers TXH dans KNX easy, la « coche » domovea n'est dorénavant plus activée automatiquement.
- Amélioration TXM632C :
  - o Les « coches » domovea pour le TXM632C ont été supprimées par défaut.
- Adaptation de l'ergonomie (gestion pop-up, messages, options, etc.)