



Migration de domovea V1 TJA450

vers domovea V3
TJAS471(R)



Problématique

Migration domovea v1 → v3

Le domovea V1 TJA450 deviendra obsolète d'ici la fin de l'année 2025 (accès à distance plus possible).

Pour permettre au client de continuer à utiliser notre solution, nous lui proposerons de migrer vers la passerelle domovea expert V3 TJAS471.

L'objectif de ce document est d'aider le client à choisir la meilleure façon de migrer son système V1 vers V3, en présentant les possibilités et leurs avantages/inconvénients spécifiques.

! Points d'attention :

- Avant de démarrer toute manipulation de changement de serveur, le serveur 'visualisation' TJA450 qui va être remplacé doit être à jour : V 3.7.0.1 (voir procédure en annexe)
- Les produits radio-fréquence < 2012 (sans touche config. sur le produit) ne seront pas compatibles après la migration.
- Si un coupleur de média sans display (TR130A) est présent dans l'installation, il faut le reseter en faisant un appui long (10 sec.) sur le BP situé sur le dessus du produit et le débrancher de l'installation.
- Si l'option 'importer un fichier' est choisie, il faudra être certain que ce fichier est bien la dernière version qui a été programmée.

Différentes configurations possibles

Cas de figure possible entre 2010 et 2015

TX100 configuration RF + coupleur TR**
+
TJA450 module de visualisation (V1)
(accès local en wi-fi avec licence suppl. pr
activer l'accès à distance)



Situation peut être problématique si coupleur de media (TR130A sans display) présent dans l'installation pour la programmation avec le TX100:

- Si TR130A sans display est présent : pas compatible (reset et déconnexion nécessaire avant migration)
- Si TR131 avec display : compatible

→ **Migration à faire**

Cas de figure possible entre 2015 et 2020

TJA665 avec valise TXA100
+
TJA450 module de visualisation (V1)
2 serveurs
accès à distance intégré dans le serveur



→ **Migration à faire**

Cas de figure possible entre 2020 et 2025

TJA670 ou TJA470 (basic et expert)
1 seul serveur : configuration + visu
(domovea V2)



Situation actuelle

→ **Pas de changement à faire**

Migration

1. Installation programmée en ETS (fichier Knx ou .ddb)

! Avant de démarrer toute manipulation de changement de serveur, le serveur ‘visualisation’ TJA450 qui va être remplacé doit être à jour : V 3.7.0.1 (voir procédure en annexe)

Actions : → Exporter le fichier ETS ou .ddb du serveur TJA450 (visualisation)
→ Importer ce fichier ETS ou ddb dans le serveur TJAS471

Conséquences avec le fichier .ddb

- La visualisation est importée
- Les séquences sont conservées
- L'historique des mesures est conservée

Conséquences avec le fichier ETS

- Le TJAS471 va créer automatiquement les appareils Hager. Les produits des autres marques sont à créer.
- Les séquences devront être refaites.

Risques :

- Les produits RF < 2012 (sans touche config.) ne seront pas compatibles.

Migration

2. Installation programmée en Easy

! Avant de démarrer toute manipulation de changement de serveur, le serveur ‘visualisation’ TJA450 qui va être remplacé doit être à jour : V 3.7.0.1 (voir procédure en annexe)

Précautions : - Les produits RF < 2012 ne seront plus repris dans l’installation

- Si un coupleur de média sans display (TR130A) est présent dans l’installation, il faut le reseter et le déconnecter
- Un nouveau coupleur TR130B doit être installé si des produits RF sont présents.

→ Solution 1 :

Réapprentissage de l’installation

3 options proposées pr un nouveau serveur :

Importer un fichier / Réapprentissage / Nouvelle installation

- Si les modules de l’installation ont des réf. TXA6***, le réapprentissage va tout conserver : les noms des produits, les paramètres et les liens
- Si les modules de l’installation ont des réf. TXA2***, le réapprentissage va tout garder sauf les noms des produits

→ Solution 2 :

Importer le fichier ‘.txa’ du TXA100 (PC)

ou le fichier ‘.txh’ du TX100 (USB)

3 options proposées pr un nouveau serveur :

Importer un fichier / Réapprentissage / Nouvelle installation

! Attention : si des modifications ont été faites dans l’installation mais non sauvegardées, elles ne seront pas reprises après la migration.

Conséquences pour les solutions 1 et 2 :

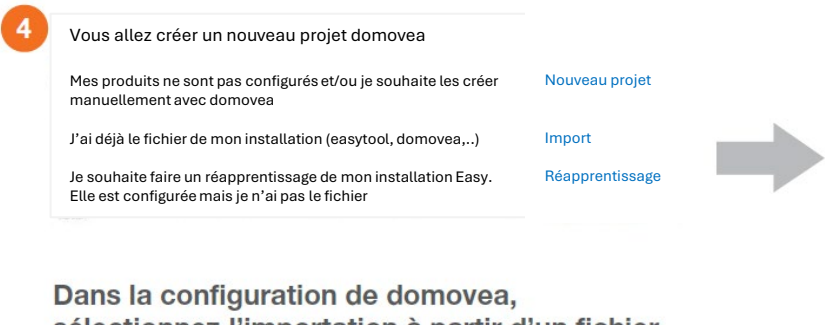
- Possibilité d’utiliser Easytool par la suite
- Les séquences devront être reconfigurées et l’historique des mesures sera perdu.

Migration

Étapes d'exportation pour l'installation : sur l'outil de configuration de domovea



Étapes d'importation pour l'installation : sur Hager Pilot



Remarque :

La planification et les profils ne sont pas pris en charge par le processus de migration ci-dessus. Veuillez les recréer à partir du domogram domovea et des utilisateurs de domovea.

Les séquences sont partiellement prises en charge par le processus de migration.

Après la migration, vérifiez les séquences.