

Base de connaissances > Questions fréquentes > innosolvenergy > Notes de version Release 2023 ServicePack

## Notes de version Release 2023 ServicePack 17

Yvan Jolidon - 2025-10-31 - Commentaire (1) - innosolvenergy

## Introduction

Le service pack 17 est disponible depuis le 10 juillet 2025.

Plusieurs nouveautés sont intéressantes pour les installations de innosolvenergy.

Le contenu complet est disponible au téléchargement dans les pièces jointes en bas de cet article.

## **Facturation**

#### **Factures diverses**

Lors de la création d'une nouvelle facture diverse via l'événement «Nouveau avec modèle», le système vérifie si le débiteur et le destinataire sont actifs. Si le débiteur est inactif, un avertissement s'affiche. Lorsque vous confirmez l'avertissement, le débiteur est supprimé de la liste déroulante. Si le destinataire est inactif, il n'est pas copié.

#### Impression/archivage

Nouveautés qui n'est pas mis en oeuvre par défaut mais pour laquelle vous devez contacter Prime Technologies pour sa configuration.

Lors de l'impression des factures, les données du formulaire de facturation sont préparées plusieurs fois. Cela entraîne une charge très importante pour la base de données.

Le processus a été revu afin que les données pour le formulaire de facturation ne soient déterminées qu'une seule fois dans la base de données tout au long du processus.

## Mesures/Installations

#### Consommation bâtiment

Pour la planification des installations photovoltaïques, il est nécessaire d'avoir un aperçu de consommation sur une période donnée pour l'ensemble d'un bâtiment. Pour des raisons de protection des données, les données détaillées relatives aux différents lieux de consommation ne doivent pas être visibles.

Nouvelles listes standards à disposition.

#### Swissgrid - Annonce pour les rétributions forfaitaires

 $Un \ client \ final \ soumet \ au \ GRD \ un \ sch\'ema \ d'installation \ pour \ la \ construction \ d'une \ installation \ PV.$ 

Dans certains cas, la ligne d'alimentation ou le raccordement domestique n'est pas suffisamment dimensionné pour raccorder l'«installation de production d'électricité à partir d'énergies renouvelables» prévue au réseau. Il en résulte des travaux de construction du réseau dont les coûts sont remboursés de manière forfaitaire ou en fonction des dépenses conformément à l'OApEl. L'annonce pour les rétributions forfaitaires peut être automatisée via l'exportation CSV.

# Communautés énergétiques

#### Liste Points de mesure

Dans les deux onglets "Mesure principa" et "Participants", le lieu de consommation est maintenant affiché dans une nouvelle colonne. Précédemment, seul l'emplacement d'appareil était affiché.

#### Part de la consommation propre dans les RCP

La série chronologique «Part de consommation propre dans le RCP» pour les productions en RCP/CA/vRCP/vCA est nécessaire. La série chronologique est calculée comme «Refoulement effectif» moins «Part de refoulement PV vers le réseau» pour chaque production individuelle.

### Rapport RCP/CA

«Rapport RCP/CA avec valeurs de séries chronologiques» (ID de rapport 790) :

- "Pertinent pour le bilan" apparaît à côté de la désignation du point de mesure
- Le tarif/prix auto-consommation est automatiquement défini. Auparavant c'était une information à saisir manuellement.

#### Pièce jointes

• Informations sur les versions 2023 SP17.pdf (164.51 KB)