



Base de connaissances > Questions fréquentes > innosolvenenergy > Module Installations de production - Mesure de l'excédent

## Module Installations de production - Mesure de l'excédent

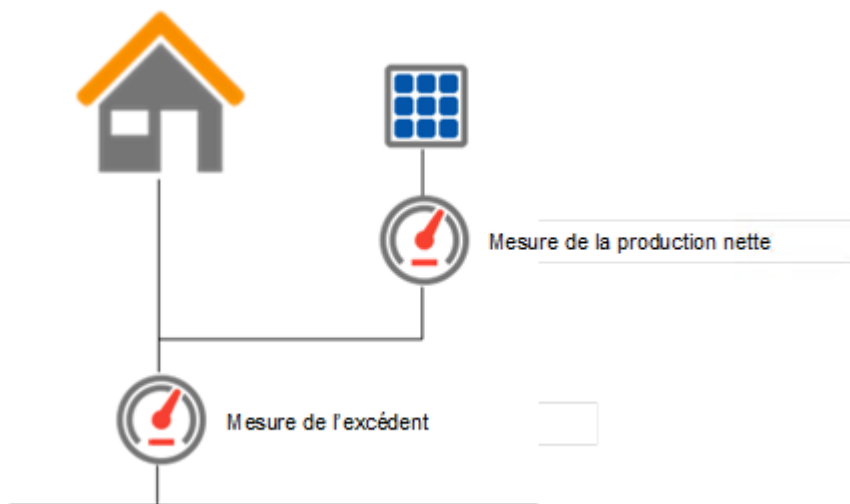
Yvan Jolidon - 2025-04-02 - Commentaires (0) - innosolvenenergy

### Contexte

Le module Installations de production permet de gérer les installations photovoltaïques.

Le compteur de production physique y est visible après l'avoir attribué (point 1).

Dans un bâtiment où il y a de l'auto-consommation, un compteur principal, qu'il soit physique ou virtuel, est également présent. C'est le cas généralement dans les communautés d'auto-consommation, CA ou RCP.



Par défaut, vous voyez uniquement le compteur de production dans le module Installations.

Cela peut avoir des conséquences, notamment sur les Widget du tableau de bord des statistiques pour l'OFEN.

### Solution

Il est possible de voir le compteur principal (virtuel ou physique) qui permet de mesurer l'excédent de production, le refoulement sur le réseau (point 2).

Chercher installation > Installations > Gestion installation

Installation-Id: 1'619    Numéro:    Année constr.: 2023

Type d'installation: Installation photovoltaïque    Valable du: 13.11.2023    Valable à:   

Désignation types:    Statut / Valable dès: En service    13.11.2023

Description supplémer:    — Total modules photovoltaïques:   

Type d'énergie: Énergie solaire    Production annuelle: 56'800 kWh

Objet: Installation solaire    Puissance du module: 56.8 kWp

— Total onduleurs:   

Puissance nominale CA: 70 kVA

— Etage:   

Numéro:    Complément:   

Interlocuteur	Contrats	Projets	Statut	Compléments	Documents	Notes	Activités	Utilize./ID
Aperçu	Attributions	Installation de production d'électricité		Modules photovoltaïques			Onduleur	Mesure / installation

— Mesuré de:    Contrôlée de:    Mesure de l'excédent:

Point mesure → 00000013341    Point mesure → 00000013341    Point mesure → 00000013339

Point mesure ← 00000013341    Point mesure ←    Point mesure ← 00000013339

Inst. / Désinst.: 30.07.2024 00:00    Inst. / Désinst.:    Inst. / Désinst.: 09.11.2023 00:00

N° d'usine/fabricatio: 13796    12249387    N° d'usine/fabricatio:    12745    16000802

Type: e-eRS801-DSX-10273a    Type:    Type: E-eRS301-DSX

Emplacement d'app: Maison à plusieurs logements    Emplacement d'app:    Emplacement d'app: Maison à plusieurs logements

(Electricité)    (Electricité)    (Electricité)

Lieu de consommati: Installation solaire    Lieu de consommati:    Lieu de consommati: Installation solaire

Pour voir voir cela, il est nécessaire d'ajouter une relation d'installation de type "Mesure de l'excédent" entre les deux compteurs.

Gestion mesures / installation

Emplacement d'appareil: Maison à plusieurs logements (Electricité)

Lieu de consommation: Installation solaire

Point mesure:

Identif. point de mesure	Direction	Gestionnaire de...	Fournisseur/pro...
0000000013339 ...		Société...	Société...

N° emplacement appan: 13'340    Type d'énergie: Electricité    Ordre: 1    niveau de domaine: 7

— Appareil installé:    Rapport d'installation:    Rapport:

N° d'usine/fabrication: 12745    Coefficient: 1    N°: 6157

Type: E-eRS301-DSX    Genre d'appareil: Appareil physique    Date: 09.11.2023

Année constr./genre: 2020    E-Compteur d'électricité    Eléments relevés: E-HP/HC/HPRF/HCRF    Heure: 00:00

Complément/désignati: E-DT/tri+N    3x230/400 Vac    Raison: Installation    Raison:

Événements	Désinstallation	Compléments	Documents	Notes	Factures	Activités
Index	Relation d'inst.	Installations	Commande	Contractant	Relevé	Ordres

Installations attribuées

	Type liaison	Facturable	Prouver	Valable du	Valable à	N° d'usine	N° de fabrica...	Type	Type	Désign. compl.	Desc
▶	Mesure de l'excédent			01.01.2025		13796	12249387	e-eRS801-...	E-Compteu...	E-DT/tri+N	3-23

Points de mesure principaux

	Type liaison	Facturable	Prouver	Valable du	Valable à	N° d'usine	N° de fabrica...	Type	Type	Désign. compl.	Descr.
▶	Télécommande			09.11.2023		3762	56348112	7RZ13121A...	Télécomm...	E-TC 230V/50Hz	
	Mesure virtuelle			01.01.2025							

La relation saisie ci-dessus signifie que le compteur n° 12745 (le principal) mesure l'exédent de production mesuré par le compteur n° 13796 (le compteur de production).

N'hésitez pas ouvrir un ticket sur notre Primesupport pour toutes questions.