

Module Installations de production - Mesure de l'excédent

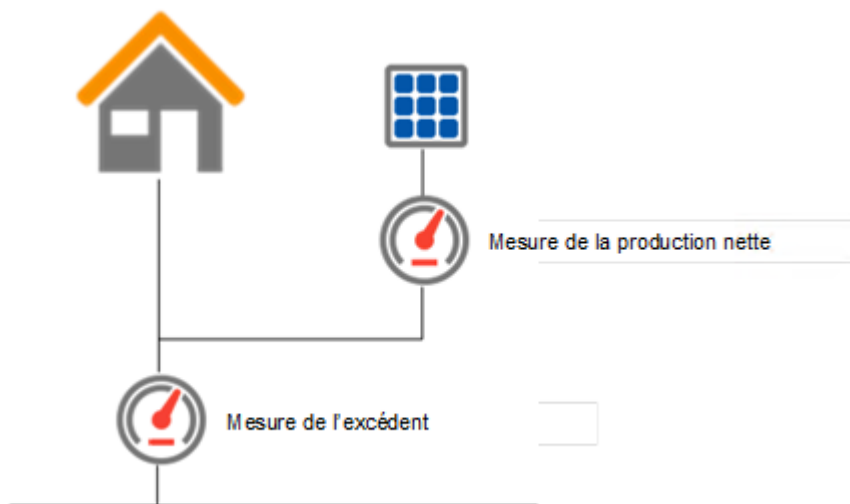
Yvan Jolidon - 2025-04-02 - Commentaires (0) - innosolvenegy

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				Mesure / installation

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

Point mesure → 00000013341 Point mesure → 00000013339

Point mesure ← 00000013341 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 Lieu de consommation: Installation solaire

(Electricité) 1

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 N°:

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

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

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'excédent de production mesuré par le compteur n° 13796 (le compteur de production).

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