



[Base de connaissances](#) > [Questions fréquentes](#) > [innosolvenegy](#) > [Module Installations de production - Mesure de l'excédent](#)

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

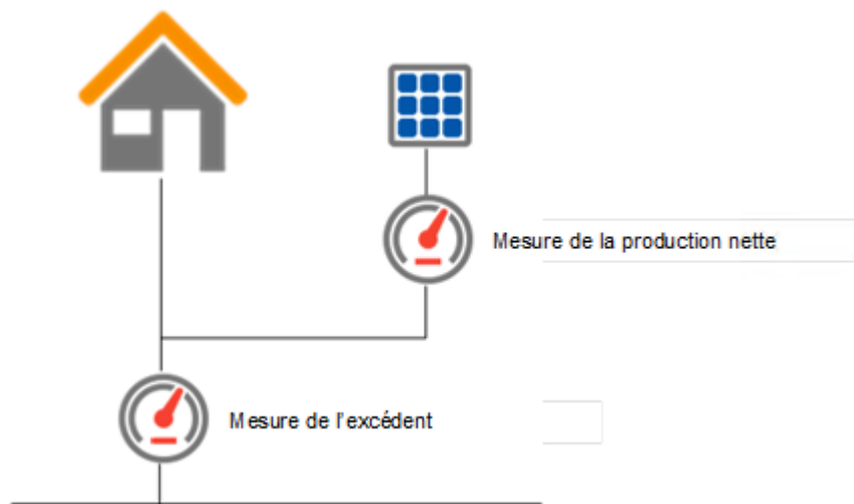
Yvan Jolidon - 2025-04-02 - [Commentaires \(0\)](#) - [innosolvenegy](#)

### 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 refolement 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: Energie solaire    Production annuelle: 56'800 kWh

Objet: Installation solaire    Puissance du module: 56,8 kWp

Etage:    Total onduleurs:   

Numéro:    Complément:    Puissance nominale CA: 70 kVA

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

Mesuré de:    Contrôlée de:    Mesure de l'excédent

Point mesure → 00000013341    Point mesure →    Point mesure → 00013339

Point mesure ← 00000013341    Point mesure ←    Point mesure ← 00013339

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

N° d'usine/fabricat 13796    12249387    N° d'usine/fabricat    N° d'usine/fabricat 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)

Lieu de consommatio: Installation solaire    Lieu de consommatio:    Lieu de consommatio: Installation solaire

Pour 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... |
|--------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| 000000013339 ...         |           | Société...         | Société...         |

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

Appareil installé

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

| 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. | Disc |
| 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.