

## Un nouveau module pour vous: «Installations de production»

2019-12-15 - Joël Messas - Commentaire (1) - innosolvenergy

De plus en plus de consommateurs produisent leur propre électricité et deviennent ainsi des «prosommateurs». C'est pour cela qu'innosolv complète le module «Installations» avec des données sur la production d'électricité. Que vous apporte le nouveau module?

Certains de vos clients produisent leur propre électricité; ils sont de plus en plus nombreux. Pour ce faire, ils utilisent différentes sources d'énergie – le soleil, le vent et l'eau, la biomasse et le biogaz. En tant que fournisseur d'énergie, vous vérifiez les demandes pour des nouvelles installations puis les transmettez à Pronovo AG. Pronovo est un organisme de certification accrédité. Il établit des certificats d'origine et met en œuvre les programmes de subventions de la Suisse pour les énergies renouvelables.

Suivant la nouvelle tendance, nous avons étoffé notre module «Installations». Le nouveau module s'appelle «Installations de production». Il vous permet de traiter toutes les données pertinentes concernant les installations de vos clients. Cela comprend également des informations détaillées sur les modules photovoltaïques, les onduleurs et les batteries de stockage telles que les batteries.

Si l'installation de production d'un client est opérationnelle, effectuez un contrôle technique. Si un client veut profiter de la rétribution à prix coûtant du courant injecté ou d'une rémunération unique, il doit faire certifier l'installation par Pronovo.

is-e vous aide dans cette procédure avec le module «Management de projet et de processus»; utilisez le même module pour le processus d'autorisation. Si Pronovo rend ces processus électroniques ultérieurement, notre solution prendra également cela en charge.

Remarque: la tendance à la propre production n'est pas forcément un inconvénient pour vous. Elle vous ouvre des opportunités dans de nouveaux domaines d'activité. Vous pouvez proposer des services supplémentaires, par exemple la maintenance des installations.

Installation x

Chercher installation > Installations > Gestion installation

Installation-Id: 21

Type d'installation: Installation photovoltaïque

Désignation types: Jinko

Description supplémer

Type d'énergie: Electricité

Objet: Lieu de consommation  
Golfstrasse 41  
8610 Uster

Etage

Numéro

Complément

Numéro

Année constr.

Valable du: 01.01.2018

Valable à

Statut

Total modules photovoltaïques

Production annuelle: 106'405 kWh

Puissance du module: 106.405 kWp

Total onduleurs

Puissance nominale Cf: 82.8 kVA

Enregistrer

Fermer

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

Désignation

Type de dédommagement: Rétribution à prix coûtant du courant

Numéro RPC/RU: 9'874'563

Numéro de plan ESTI

Certification de l'installation: 03.01.2018

Envoi certification: 06.01.2018

Activation certificat d'origine: 10.01.2018

Utilisation

L'opérateur souhaite un certificat d'o: Oui

Genre mesure: Mesure de la consommation propre avec excédent (<)

Mesure Swissgrid

Mesure de courbe de charge: Oui

Annonce automatique des données: Oui

Livraison: Mensuelle (1mois)

Dans le masque au sujet d'une installation photovoltaïque, vous voyez également les données pour la certification par Pronovo.

Installation x

Chercher installation > Installations > Gestion installation > Gestion part de l'installation

Type d'installation: Installation photovoltaïque : Module photovolt.

Désignation types: JINKO

Description supplémentaire: JKM265P-60

Numéro

Année constr.: 2017

Puissance du module: 265 Wp

Nombre: 184

Total puissance du module: 48.76 kWp

Production annuelle: 48'760 kWh

Taille: 300 m²

Orientation: Sud

Angle d'orientation: 2 °

Incidence: 30 °

Catégorie: Ajouté

Raison de la mutation

Valable du: 01.01.2018

Valable à

Enregistrer

Fermer

Le nouveau module vous permet de saisir des données détaillées comme la puissance ou la production annuelle d'une Installation.

Installation

Chercher installation > Installations > Gestion installation > Gestion part de l'installation

Type d'installation	Installation photovoltaïque : Onduleur	Enregistrer
Désignation types	ABB TRIO	Fermer
Description supplémentaire	PVI-12.5TL-OUTD	
Numéro		
Année constr.	2017	
Puissance nominale CA	13.8	kVA
Raccordement au réseau	3 * 400 V	
Raison de la mutation		
Valable du	01.01.2018	
Valable à		

Le module «Installations de production» vous montre également quelle puissance nominale et quel raccordement au réseau possède un onduleur.

Bien entendu, «Installations de production» affiche également les listes et les statistiques, comme vous en avez l'habitude avec is-e.