Informations concernant le « Procès-verbal de réception* avec description technique détaillée »

*aussi appelé Procès-verbal de mise en service



Quel est l'utilité de ce document ?

Dans le cadre de la procédure pour l'obtention de la RPC, ce document est exigé par Swissgrid. C'est en général l'installateur/mandataire qui se charge de l'établir, de le dater et de le signer.

Plus d'informations sur la procédure Swissgrid : www.swissgrid.ch > Portail spécialisé > Energie renouvelable > Rétribution > Au sujet de la RPC > De l'annonce à la rétribution > Mise en service

Quelles informations doit contenir un Procès-verbal de réception ?

Un certain nombre de documents techniques peuvent être obtenus auprès de l'association suisse des professionnelles de l'énergie solaire www.swissolar.ch.

Vous trouverez ci-dessous quelques informations (non exhaustives) devant figurer dans un « Procès-verbal de réception avec description technique détaillée » :

Informations générales :

(les données ci-dessous sont fictives)

| | (les données di-dessous sont nouves) |
|--|---|
| Numéro de parcelle | 0001 |
| Adresse de l'installation (rue, numéro, NPA, localité) | Rue du Solaire 24 1201 Genève |
| Nom du propriétaire de l'installation (titre, prénom, nom, adresse complète) | M. Brun- Rue du Solaire 24 1201 Genève |
| Contact du propriétaire de l'installation (téléphone, email,) | 022 / 123.45.56 sol@ir.ch |

Oescriptif technique :

| Catégorie de l'installation photovoltaïque (intégrée/ajoutée/isolé) | ajoutée |
|---|---|
| Date de la mise en service (jour, mois, année, p. ex. 12.07.2008) | 12.05.2013 |
| Puissance DC nominale installée des panneaux (en kWp) | 7.6 kWp |
| Production annuelle moyenne prévue (en kWh) | 7590 kWh |
| Marque de l'onduleur (plusieurs réponses possibles) | Solar 8 MT2 |
| Nombre et puissance nominale AC des onduleurs (kW) (par ex. 2 dispositifs de 4500W) | 1x 8 kW |
| Numéro de produit/série de l'onduleur (plusieurs réponses possibles) | 123 456 |
| Nombre de modules, type et puissance des modules (par ex. 4 exemplaires de module Sanyo 200Wp). Technologie (amorphe, poly- ou monocristallin), | 33 Sunforce SPR-230WHT (230W) (monocristallin) |
| Orientation (par. Sud-ouest) / angle d'inclinaison (par ex. 30°) | Sud-ouest / 13° |
| Taille de l'installation (m2) | 42 m2 |

Installateur:

| Coordonnées complètes de l'installateur (nom, personne de contact, adresse,) | Solaire SA - M. Installateur – Rue de Genève 12 - 1200 Genève |
|---|--|
| Date et signature de l'installateur attestant ces informations | Genève, le 23.06.2014 |

Pour les installations photovoltaïques intégrées :

Des photos de l'installation doivent être fournies, montrant d'une part la totalité de la surface et d'autre part les raccordements périphériques.