

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)

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

🔗 Descriptif 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.