

Formulaire pour la certification des agrandissements d'une installation photovoltaïque¹

Indication pour l'exploitant d'installation:

L'exploitant·e de l'installation est tenu d'informer immédiatement Pronovo de toute modification apportée à l'installation.

Instructions à l'auditeur / au gestionnaire de réseau / à l'organe de contrôle en tant qu'organismes de certification:

- La condition préalable à l'utilisation de ce formulaire est que la certification complète de l'installation de base existante ait déjà été soumise à Pronovo.

1 Données sur l'installation et les étapes d'agrandissement

N° de projet:

Nom de l'exploitant d'installation:

Emplacement de l'installation (rue, NPA, localité):

Numéro d'approbation des plans de l'ESTI (supérieur à 30kVA) :

Remarques générales relatives à l'installation et notes explicatives sur la certification

¹Selon l'art. 2 al. 2 OGOM. Ce formulaire doit également être utilisé pour les agrandissements d'installations SRI exploitées en tant qu'installations d'autoconsommation (art. 28, al. 4 OEnER). Cependant, la définition de l'installation avec un point de connexion au réseau commun s'applique aux deux parties.

Signature de l'organisme de certification

	Installation de base	1 ^{ère} étape	2 ^e étape	3 ^e étape	4 ^e étape	Pronovo
N° de terrain						
Date de la mise en service de l'étape ou des étapes (JJ.MM.AAAA)						
Puissance DC nominale installée des panneaux (kWc)						
Nombre, type et puissance des panneaux de l'étape concernée (ex.: 4 panneaux Sanyo de 200Wc)						
Orientation (ex.: sud-ouest) / angle de pose (ex. : 30°)						
Production annuelle moyenne attendue par étape (kWh)						
Taille de l'installation (m ²)						
Marque de l'onduleur (plusieurs réponses possibles)						
Numéro de produit/série de l'onduleur (plusieurs réponses possibles)						
Nombre et puissance nominale AC des onduleurs (ex.: 2 pièces de 4,500kVA) ainsi que puissance totale des onduleurs						
Agrandissement est mesurée séparément de l'installation de base ² L'émission des GO souhaitée pour l'agrandissement						
Catégorie	intégrée ajoutée isolée	intégrée ajoutée isolée	intégrée ajoutée isolée	intégrée ajoutée isolée	intégrée ajoutée isolée	

² Choisissez uniquement si l'installation de base bénéficie déjà de la rétribution d'injection. Dans ce cas, veuillez également remplir la section 2.

Installation intégrée: photos pendant la phase de construction et après l'achèvement sont exigées						
Remarques (par exemple, si une partie de l'installation appartient à l'installation SRI ou à l'installation à comptage séparé)						

2 Traitement des agrandissements mesurés séparément (l'installation initiale bénéficiaire du SRI)

Il ne peut être spécifié qu'un seul point de mesure d'agrandissement par l'installation SRI. Ce dernier doit inclure tous les agrandissements mesurés séparément.

Production brute de l'installation (>30 kVA, point de mesure à 33 chiffres)	
Besoins propres / alimentation auxiliaire de l'installation (>30, kVA, point de mesure à 33 chiffres)	
Excédent du producteur (point de mesure à 33 chiffres)	
Numéro de série du compteur	
Emplacement des compteurs	

3 Données sur le dispositif de stockage³

L'installation possède un dispositif de stockage	Ja	Nein	
Capacité installée et nominale du dispositif de stockage (kWh)			
Description détaillée de la technologie de stockage (ex : batterie Li-ion, air comprimé etc.)			
Marque du dispositif de stockage			
Type du dispositif de stockage			
Date de la mise en service du dispositif de stockage			

³ Il convient de s'assurer qu'aucune quantité d'énergie autre que celle de l'installation photovoltaïque n'est utilisée pour l'émission de GO. Un détecteur EnFluRi ou une autre aide technique correspondante selon le "Manuel de stockage" de l'AES doivent garantir cela.

Edition/Date:
01.02.2021Page:
4 sur 4

4 Les données ci-dessus sont certifiées⁴ par

Avec la signature suivante, l'organisme de certification confirme,

- qu'il a visité l'installation sur place et qu'il a pu s'assurer du bon fonctionnement de l'installation.
- qu'il certifie que les informations des chapitres de 1 à 3 ci-dessus sont correctes et complètes.
- qu'il a vérifié la course de mesure et la plausibilité des données de production déjà mesurées.

Nom de l'organisme de certification (s'il est juridiquement indépendant de l'exploitant de l'installation)	
Nom, prénom	
Numéro du rapport d'audit relatif à l'installation de production (le cas échéant)	
Date de l'audit (JJ.MM.AAAA)	
Lieu, date, signature(s) en bonne et due forme, cachet	

Les documents suivants sont requis pour que la certification soit complète :

- Le schéma unipolaire des compteurs / du raccordement (Single-Line schéma, inclus le point d'injection ainsi que d'éventuelles autres installations connectées à ce dernier) avec indication de la désignation du compteur
- Rapport de sécurité (RaSe), incl. le protocole de mesure ou de contrôle ou le protocole de réception

A remplir par Pronovo SA	Date/signature
Saisie dans la base de données	
Validation de l'entrée dans la base de données	

Si la demande n'est pas présentée par le propriétaire du terrain: Formulaire FO 08 41 68 Accord du propriétaire foncier.

⁴ La certification doit être effectuée par l'un des centres d'évaluation de la conformité autorisés par le centre d'accréditation suisse SAS pour ce domaine spécialisé, le contrôleur des installations à basse tension ou l'exploitant réseau compétent selon l'art. 2 al. 2 OGOM.