	Certification de l'installation photovoltaïque¹	FO 08 41 02-1
Edition/Date:		Page:
08.08.2019		1 sur 5

Formulaire pour la certification des installations photovoltaïques¹

Indications pour l'exploitant d'installation:

1 Données de l'installation¹

N° de projet SRI/RU:

 En tant qu'exploitant d'installation, vous êtes tenu de signaler immédiatement d'éventuelles modifications concernant l'installation à Pronovo SA.

L'exploitant d'installation souhaite l'établissen	nent de GO (marché libre)²:	
N° de la décision d'approbation des plans (se compose de : S-6chiffres ou P-6chiffres)	de l'ESTI (supérieur à 30 kVA):	
Remarque: Les champs bleus sont des cham	nps obligatoires <u>qui doivent être</u> remplis dans tous les ca	as ³ .
2 Données relatives à l'exploitant	d'installation (personne ayant droit)	
(Si les données ne correspondent pas à celle joindre le formulaire "Changement de l'exploi	es de l'exploitant d'installation sur la demande, il faut tant d'une installation" à la certification.)	
Données relatives à l'exploitant d'installat	tion_	Pronovo
Nom de l'entreprise/nom et prénom du particulier		
Rue, numéro		
Case postale		
NPA, localité		
Pays		
Adresse e-mail de l'entreprise/du particulier		
1 ^{er} numéro de téléphone de l'entreprise (siège principal)/du particulier		
2 ^e numéro de téléphone du particulier		
Informations complémentaires pour les er	ntreprises	
Interlocuteur de l'entreprise (titre, prénom, nom)		
1 ^{er} numéro de téléphone de l'interlocuteur		
2 ^e numéro de téléphone de l'interlocuteur		
E-mail de l'interlocuteur		

Adresse Internet de l'entreprise

¹ Selon l'art. 2 al. 2 OGOM

² L'établissement de GO pour le marché libre est possible pour les installations I sur la liste d'attente pour le SR et les installations RU.

³ Les certifications incomplètes sont renvoyées. L'annonce complète de mise en service n'est considérée avoir été soumise que lorsque l'attestation complète a été reçue.

	Certification de l'installation photovoltaïque¹	FO 08 41 02-1
Edition/Date:		Page:
08.08.2019		2 sur 5

3 Données de base de l'installation

Site		Pronovo
Désignation de l'installation de production		
N° de terrain		
Rue, numéro		
NPA, localité		
Remarques générales relatives à l'installation		
Données techniques		
Date de la mise en service (JJ.MM.AAAA)		
Puissance DC nominale installée des		
panneaux (kWp) Nombre de panneaux, type de panneaux et		
puissance des panneaux (ex. 12x		
panneaux Sanyo de 200Wp)		
Orientation (ex. sud-ouest)/angle de pose (ex. 30°)		
Production annuelle moyenne prévue (kWh)		
Dimension de l'installation (m²)		
Catégorie de l'installation (Installations intégrées :	intégrée / ajoutée / isolées	
des photos pendant la phase de construction et après l'achèvement sont obligatoires!)		
Marque de l'onduleur (plusieurs réponses pos-		
sibles)		
Numéro de produit/série de l'onduleur		
(plusieurs réponses possibles) Nombre et puissance nominale AC des		
onduleurs (ex. 2 onduleurs de 4,5 kVA)		
ainsi que puissance totale des onduleurs		
<u>Mesure</u>		
Mesure de la courbe de charge ⁴	Oui Non	
	Oui Non	
Communication automatique des données	Oui Non	
à Pronovo		
Communication des données d`énergie	mensuel (pour les installations ≥ 2 kVA) trimestriel annuel	
Si les données d'énergie sont fournies		
trimestriellement ou annuellement : mentionner la raison pour laquelle les		
données d'énergie ne sont pas		
communiquées chaque mois		

⁴ Les installations d'une puissance nominale côté courant alternatif d'au moins 2 kVA, qui sont mises en service à partir du 1er janvier 2018, doivent généralement être mesurées à l'aide d'un Smartmeter (article 8a OApEI).

Certification de l'installation photovoltaïque¹	FO 08 41 02-1
Edition/Date:	Page:
08.08.2019	3 sur 5
4 Exploitation d'un dispositif de stockage électrique	
Informations concernant le dispositif de stockage	Pronovo

Informations concernant le dispositif de stockage			Pronovo	
L'installation possède un dispositif de stockage	Oui	Non		
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				

5 Gestionnaire de réseau compétent

Données du gestionnaire de réseau	Pronovo
Nom de la société du gestionnaire du réseau de distribution	
Rue, numéro	
Case postale	
NPA, localité	
Personne responsable de la traçabilité et de l'exactitude des données de production fournies (nom, prénom, fonction)	
1 ^{er} numéro de téléphone de la personne responsable	
2 ^e numéro de téléphone de la personne responsable	
Adresse e-mail de la personne responsable	
Identifiant du gestionnaire de réseau (identificateur de l'AES)	

Prestataire de mesure compétent (fournisseur de données à l'attention de Pronovo) ou gestionnaire de réseau, responsable de la fourniture des données de mesure (à ne remplir que si différent de ci-dessus)

Données du fournisseur de données mandaté par le gestionnaire de réseau	Pronovo
Nom de l'entreprise du prestataire de mesure	
Rue, numéro	
Case postale	
NPA, localité	
Personne responsable de la traçabilité et de l'exactitude des données de production fournies (nom, prénom, fonction)	
1 ^{er} numéro de téléphone de la personne responsable	
2 ^e numéro de téléphone de la personne responsable	
Adresse e-mail de la personne responsable	

Edition/Date: Page:	41 02-1
08.08.2019 4 sur !	j

6 Attribution de la désignation des points de mesure aux numéros de compteur

Selon la situation sur place, veuillez compléter intégralement l'un des trois tableaux a), b) ou c) et indiquer pour chaque désignation de point de mesure la formule du compteur à partir du tableau suivant. Si la mesure est calculée en additionnant les différentes valeurs du compteur, il faut appliquer une formule à la place de la désignation du compteur (par ex. net = Z1 + Z2 - Z3). Pour les installations avec une puissance nominale côté courant alternative supérieure à 30 kVA, une mesure nette avec 2 désignations du point de mesure (tableau a) est prescrite.

a) **Mesure nette** (pas de mesure de la consommation propre, c-à-d injection directe dans le réseau de distribution):

	Désignation du compteur ou formule du compteur	Désignation du point de mesure à 33 chiffres CH	Pronovo
Production nette (jusqu'à 30 kVA) / production brute de l'installation (puissance supérieure à 30 kVA) Ligne 1-1:2:			
Besoins propres de l'installation / alimentation auxiliaire de l'installation (puissance supérieure à 30 kVA) Ligne 1-1:1:			

b) Mesure de la consommation propre avec mesure de l'excédent (jusqu'à 30 kVA inclus):

	Désignation du compteur ou formule du compteur	Désignation du point de mesure à 33 chiffres CH	Pronovo
Excédent du producteur Ligne 1-1:2:			

c) Mesure de la consommation propre (supérieur à 30 kVA):

	Désignation du compteur ou formule du compteur	Désignation du point de mesure à 33 chiffres CH	Pronovo
Production brute de l'installation Ligne1-1:2:			
Besoins propres / alimenta- tion auxiliaire de l'installation Ligne 1-1:1:			
Excédent du producteur Ligne 1-1:2:			

	Certification de l'installation photovoltaïque¹	FO 08 41 02-1
Edition/Date:		Page:
08.08.2019		5 sur 5

Les compteurs suivants, dont les mesures d'énergie seront prises en compte pour l'établissement de GO ou le SRI, ont associé aux désignations les points de mesure mentionnés:

Désignation du compteur	Numéro de série du compteur	Emplacement du compteur	Pronovo
Z1			
Z2			
Z3			
Z4			
Z5			
Z6			
Z7			
Z8			
Z9			

7 Les données ci-dessus sont certifiées par⁵

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 6 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	GO	SRI/RU	
Validation de l'entrée dans la base de données			

⁵ 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.