

Certification	FO 08 41 03
Changement de la disposition des compteurs et/ou installation d'un dispositif de stockage valable pour toutes les technologies de production d'énergie	
Edition/Date: 08.08.2019	Page: 1 de 3

Formulaire pour la certification d'un changement de la disposition des compteurs ou l'installation d'un dispositif de stockage, valable pour toutes les technologies

Indications pour l'exploitant d'installation:

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

1 Données de l'installation:

N° de projet SRI ou numéro GO: _____

Nom de l'exploitant d'installation: _____

Adresse de l'installation (rue, NPA, localité): _____

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

Premier mois de la nouvelle disposition des compteurs (MM.AAAA): _____

Premier mois de la nouv. mesure de la courbe de charge év. utilisée (MM.AAAA): _____

N° de la décision d'approbation des plans de l'ESTI (supérieur à 30 kVA): _____

(se compose de :S-6chiffres ou P-6chiffres)

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 (puissance supérieure à 30 kVA) Ligne 1-1:1:			

Signature de l'organisme de certification

Certification	FO 08 41 03
Changement de la disposition des compteurs et/ou installation d'un dispositif de stockage valable pour toutes les technologies de production d'énergie	
Edition/Date: 08.08.2019	Page: 2 de 3

b) **Mesure de la consommation propre avec mesure de l'excédent** (jusqu'à 30 kVA de puissance de raccordement 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 avec mesure de l'excédent** (supérieure à 30 kVA de puissance de raccordement):

	Désignation du compteur ou formule du compteur	Désignation du point de mesure (33 caractères) CH.....	Pronovo
Production brute de l'installation Ligne1-1:2:			
Besoins propres / alimentation auxiliaire de l'installation Ligne 1-1:1:			
Excédent du producteur Ligne 1-1:2:			

Les compteurs suivants, dont les mesures d'énergie seront prises en compte pour l'établissement de GO ou la 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			

Signature de l'organisme de certification

Certification	FO 08 41 03
Changement de la disposition des compteurs et/ou installation d'un dispositif de stockage valable pour toutes les technologies de production d'énergie	
Edition/Date: 08.08.2019	Page: 3 de 3

3 Exploitation d'un dispositif de stockage

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, Power-to-Gas, pompage-turbinage, etc.)		
Marque du dispositif de stockage		
Type du dispositif de stockage		
Date de la mise en service du dispositif de stockage		

4 Les données ci-dessus sont certifiées¹ 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 et cachet	

Le document suivant est 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.

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

¹ 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.