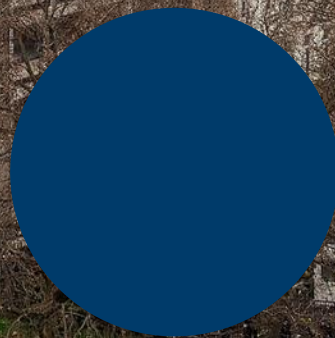
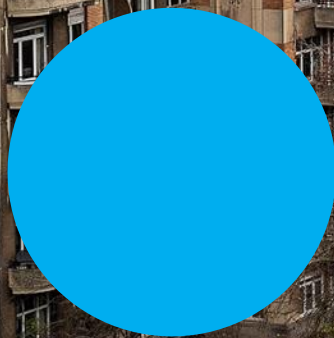



brugel ● ●

LE REGULATEUR BRUXELLOIS POUR L'ENERGIE
DE BRUSSELE REGULATOR VOOR ENERGIE

**PV-Visite Installation
Service ER
25/03/2021
Marie De Ruydts**





- Visite PV >10kWc: particuliers et sites industriels

- Obligatoire

- Matériel

- To do List

- Rapport de visite: de certification et de contrôle


- Modèle

- Attestation de certification et de contrôle

- Modèle

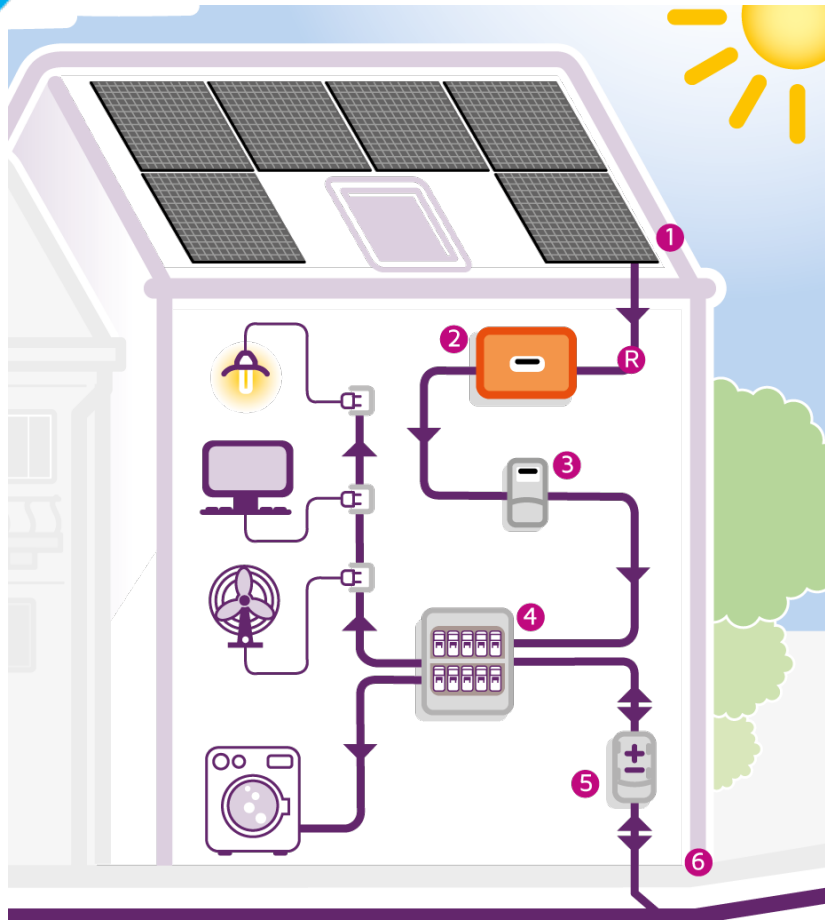
- Questions/Réponses

Visite PV

- 30min-2h
- Check list matériel
- Check to do list
- Rapport de visite  => signature du titulaire



Obligatoire



- Présence panneaux solaires
- Présence *onduleurs*
- Présence *compteur*
- Sceller le compteur vert
- Photos

Matériel Visite

- Scellés
- Autocollant
- Matériel de sécurité
- Appareil Photo
- Rapport de visite



To do list

- ✓ Présence panneaux solaires + photos
- ✓ Présence onduleur + photos index e-total et n° série
- ✓ Présence compteur vert + photos index e-total n° série
- ✓ Cohérence avec le dossier
- ✓ Rapport de visite + signature



Panneaux

- Présence siffit
- Installation dans son ensemble



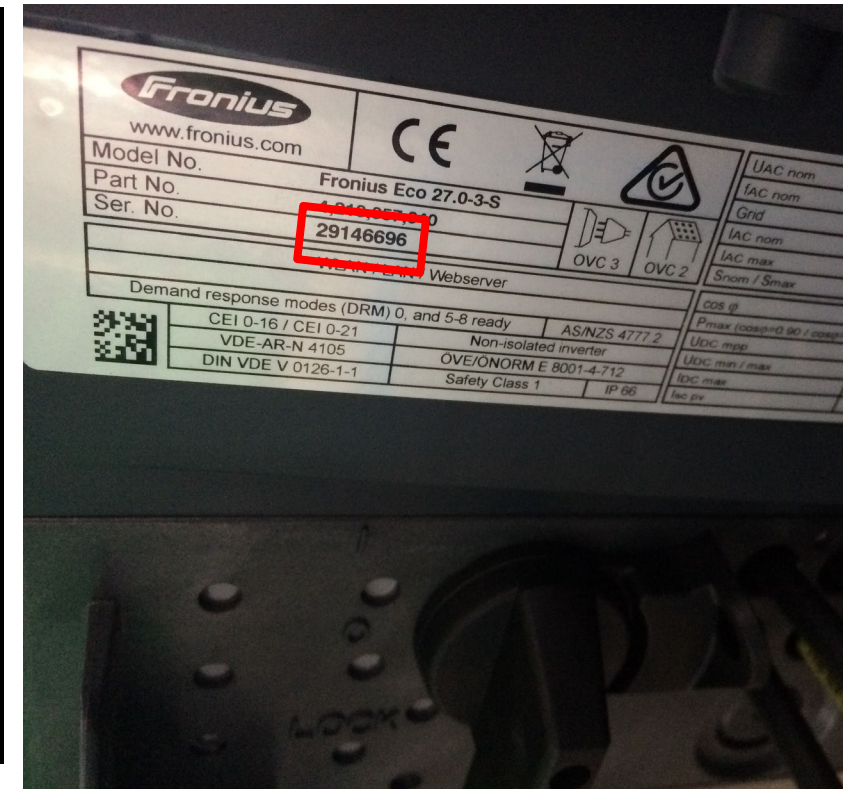
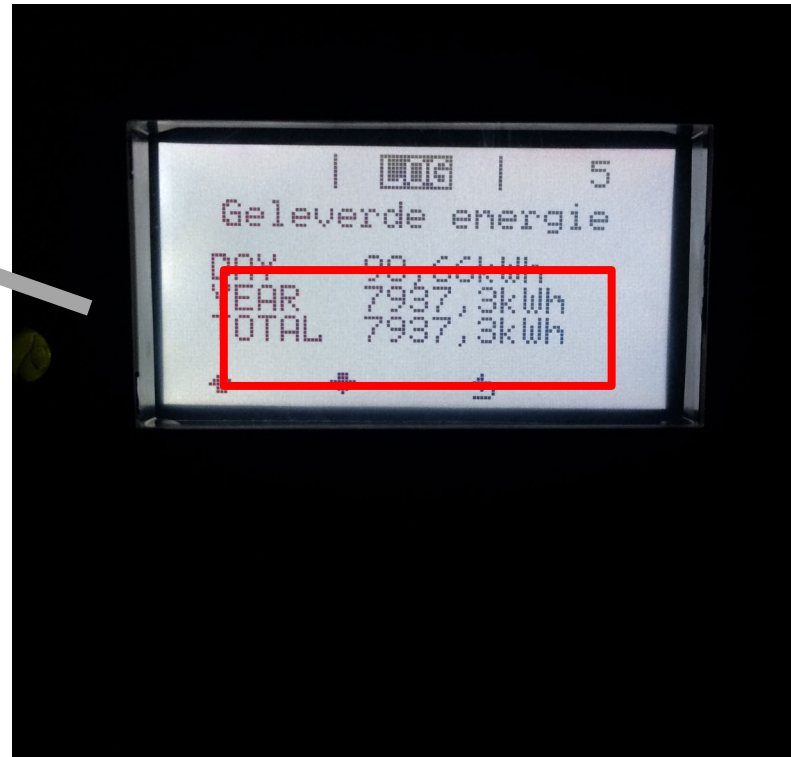
Prise de vue



Onduleurs

- Présence sffit
- Photo dans son ensemble
- Cohérence globale

Cohérence globale



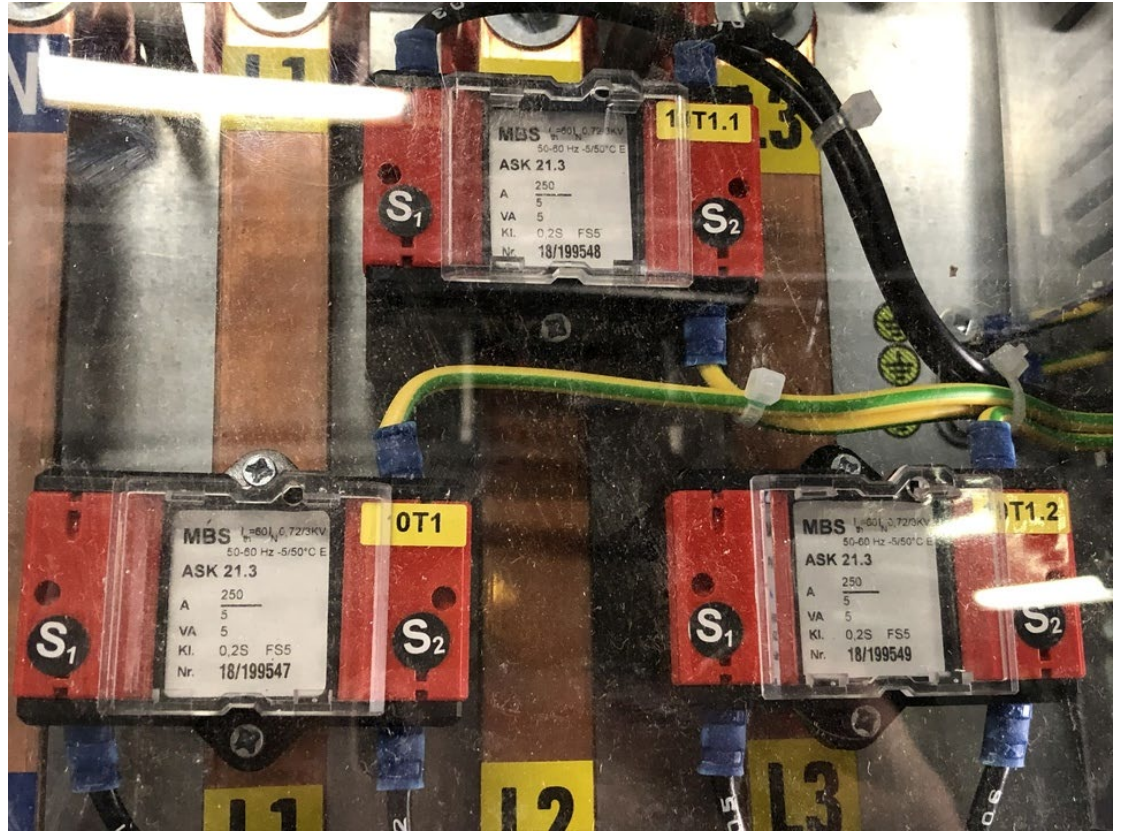
Numéro de série





Transformateurs d'intensité (TI)

- Présence suffit
- Photo dans son ensemble, avec le rapport d'intensité lisible
- Cohérence globale



Compteur vert- productiometer

- Photo nette
- Prise dans son ensemble avec index et numéro de série lisibles
- index sur le rapport de visite
- Scellés aux endroits prévus

P0033

SN:43503015K18382010267

M18 0071
X230(400)VAC 50Hz 0.05-5(6)A
Cl. C -10 to 55°C

COUNTIS E42

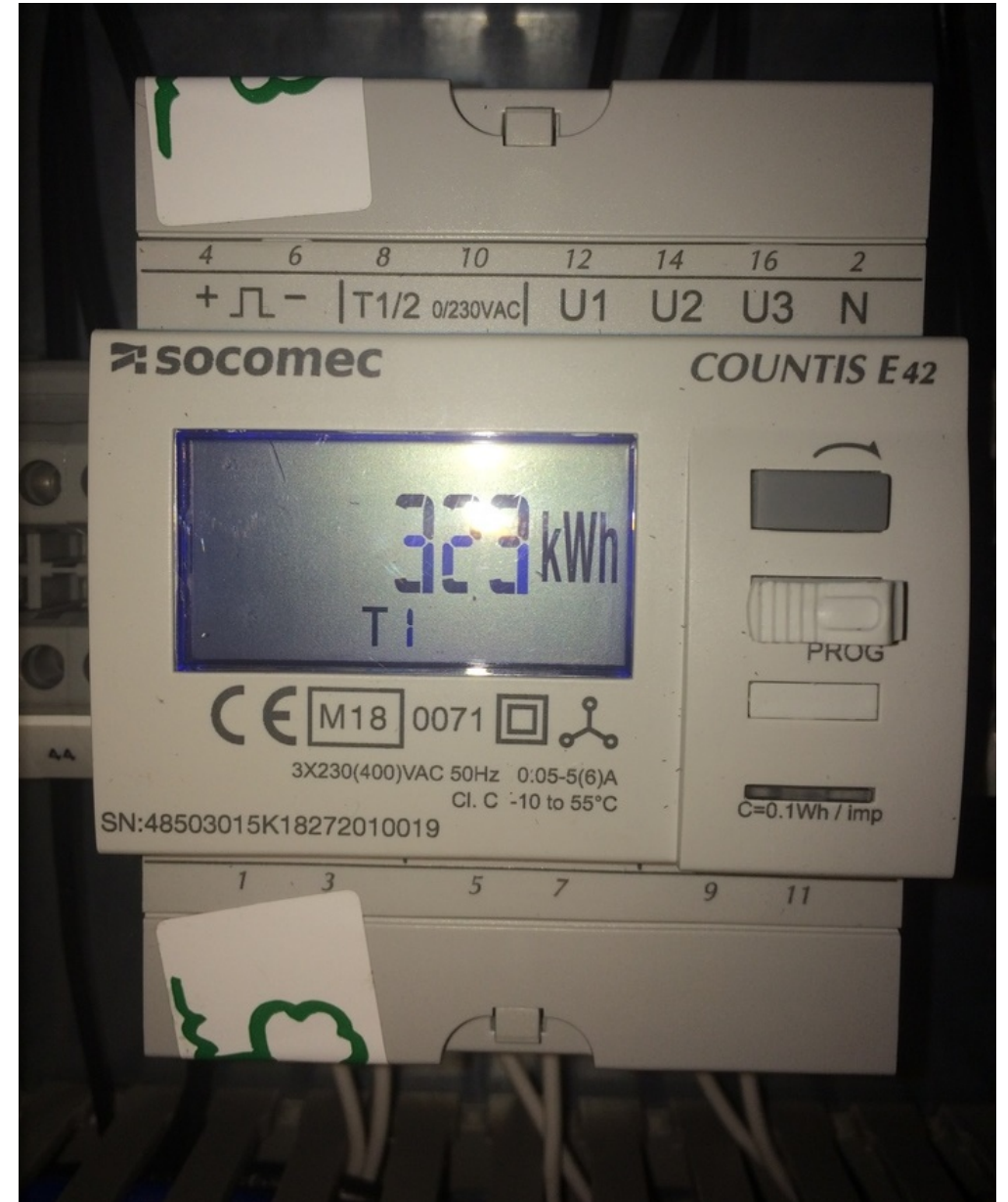
C=0.1Wh / Imp

Configuration

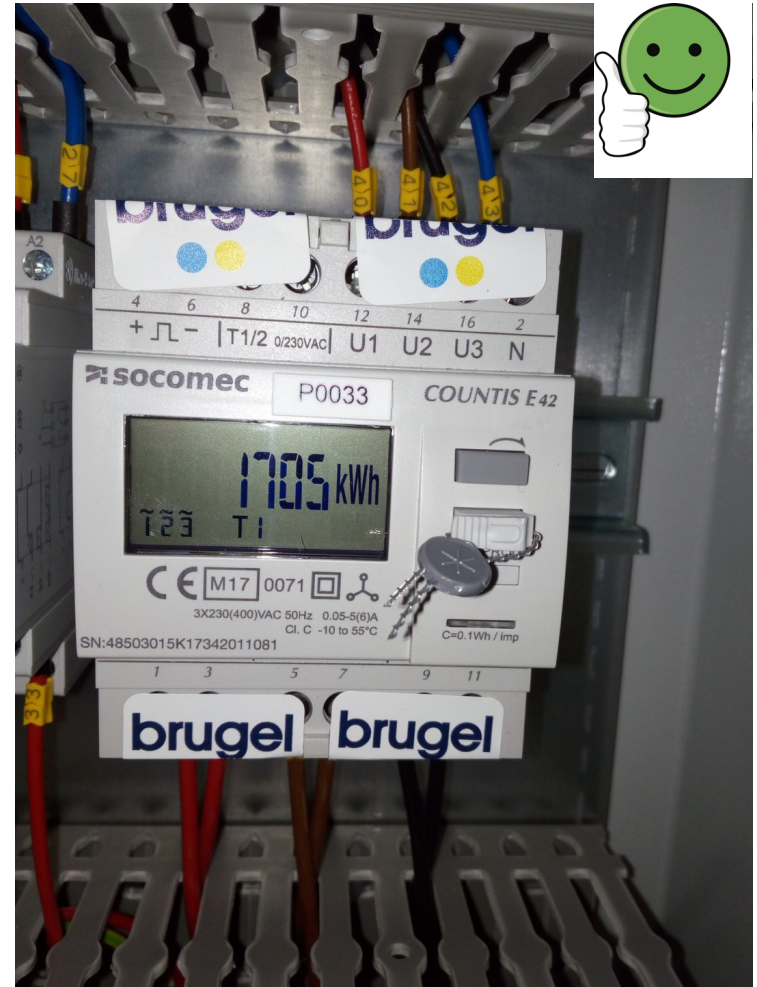


Scellés CV acceptable

- ✓ Photo nette
- ✓ Prise dans son ensemble avec index et numéro de série lisibles
- Scellés aux endroits prévus mais autocollants







Scellé CV non acceptable

- ✓ Photo nette
- ✓ Prise dans son ensemble avec index et numéro de série lisibles
- Scellés aux endroits prévus



Exemple scellé CV non acceptable:

- Photo floue
- Pas prise dans son ensemble avec index et numéro de série non lisibles
- Pas de scellés aux endroits prévus



Rapport de visite

- Modèle Brugel
- Rapport de visite de certification initiale
- Rapport de visite de contrôle

Rapport de visite certification initiale

Données de contact :

Titulaire :
Nom & Prénom :
Adresse titulaire :
Téléphone et/ou GSM :
Email :

Informations de l'installation :

Adresse installation :
Puissance totale de l'installation (kWc) :
Numéro de réf d'Unité Certifiée :
Identifiant/Lieu-dit :
Date de mise en service :
Remarques :

Information à prendre sur place :

Index du compteur vert (kWh) :
Scellé posé sur le compteur (quantité) : Autocollant* :
Plomb* :
Présence de panneaux photovoltaïques : Oui/Non/Impossible à constater*
Panneaux visibles de la voie publique : Oui/Non*
Onduleur(s) sous tension (quantité) : Oui/Non*.....
Présence d'un Ti : Oui/Non.....

Remarques lors de la visite de contrôle

.....
.....
.....
.....

A remplir par le titulaire

Nom du titulaire de l'installation (en majuscule) : Signature :

A remplir par l'OCA

Je certifie que l'installation était bien sous tension après que le compteur de production ait été scellé	Oui / Non	
Je certifie que l'installation est conforme et que celle-ci est certifiée pour l'octroi des certificats verts	Oui / Non	
Date de la visite certification :	Nom de l'agent :	Signature

Rapport de visite de certification initiale

Rapport de visite certification initiale

Données de contact :

Titulaire :
Nom & Prénom :
Adresse titulaire :
Téléphone et/ou GSM :
Email :

Informations de l'installation :

Adresse installation :
Puissance totale de l'installation (kWc) :
Numéro de réf d'Unité Certifiée :
Identifiant/Lieu-dit :
Date de mise en service :
Remarques :

Information à prendre sur place :

Index du compteur vert (kWh) :
Scellé posé sur le compteur (quantité) : Autocollant* :
Plomb* :
Présence de panneaux photovoltaïques : Oui/Non/Impossible à constater*
Panneaux visibles de la voie publique : Oui/Non*
Onduleur(s) sous tension (quantité) : Oui/Non*.....
Présence d'un Ti : Oui/Non.....

Remarques lors de la visite de contrôle

.....
.....
.....
.....
.....

A remplir par le titulaire

Nom du titulaire de l'installation (en majuscule) :	Signature :
---	-------------

A remplir par l'OCA

Je certifie que l'installation était bien sous tension après que le compteur de production ait été scellé	Oui / Non	
Je certifie que l'installation est conforme et que celle-ci est certifiée pour l'octroi des certificats verts	Oui / Non	
Date de la visite certification :	Nom de l'agent :	Signature

Index-
meterstand

Conforme /Non
conforme

Date

Rapport de visite de contrôle

- Au moins 1x une fois durant la période d'octroi (10 ans)=>à la demande et à charge de Brugel
- Pour les ≤ 10 kWc contrôle aléatoire d'1/20ème des installations par an (≈ 350 /an)
- Tous les cinq ans lorsque la production donne lieu à l'octroi de garanties d'origine

=>sauf si le rapport conclut à l'adaptation ou au retrait de l'attestation de certification en raison d'une non-conformité: le contrôle est réalisé aux frais du titulaire de l'installation.

Rapport de visite de contrôle

Données de contact :

Titulaire :
 Nom & Prénom
 Adresse titulaire :
 Téléphone et/ou GSM :
 Email :

Informations de l'installation :

Adresse installation
 Puissance totale de l'installation (kWc) :
 Numéro de réf d'Unité Certifiée :
 Identifiant/Lieu-dit :
 Date de mise en service
 Date de l'auto-visite
 Index du compteur vert début d'octroi
 Remarques :

Information à prendre sur place :

Index du compteur vert (kWh) de contrôle :
 Scellé posé sur le compteur (quantité) :
 Autocollant* :
 Plomb* :

Présence de panneaux photovoltaïques : Oui/Non/Impossible à constater*
 Panneaux visibles de la voie publique : Oui/Non*
 Onduleur(s) sous tension (quantité): Oui/Non*.....
 Présence d'un Ti : Oui/Non.....

Remarques lors de la visite de contrôle

.....

A remplir par le titulaire		
Nom du titulaire de l'installation (en majuscule) :	Signature :	
A remplir par l'OCA		
Je certifie que l'installation était bien sous tension après que le compteur de production ait été scellé		Oui / Non
Je certifie que l'installation est conforme et que celle-ci est certifiée pour l'octroi des certificats verts		Oui / Non
Date de la visite de contrôle :	Nom de l'agent :	Signature

*biffer les mentions inutiles



Attestation

- Modèle Brugel
- Attestation de certification initiale
- Attestation de visite de contrôle

Attestation de visite de certification initiale

Nom du
contrôleur OCA

Signature OCA

Bruxelles, le

Agent traitant:
Fonction:
E-mail:
Tél.:
Fax:
N/REF:

#NOM #Prénom du titulaire
#Adresse du titulaire #cp

Concerne: Attestation de certification - SOL0X-XXXX

#statut #NOM #Prénom,

Après analyse de votre dossier, nous vous informons que celui-ci est complet.

Dès lors, veuillez trouver ci-joint l'attestation de certification de votre installation¹. Ceci clôture la procédure et votre installation est maintenant certifiée.

Votre installation est identifiée par le numéro d'Unité Certifiée unique **SOLXX-XXXX**. Veuillez mentionner ce numéro dans toute communication avec l'Organisme de Contrôle, BRUGEL et le service Greenmeter de Sibelga.

En annexe, vous trouverez également la note d'information reprenant la procédure, ainsi que la liste des acheteurs de Certificats Verts.

Vous pouvez également consulter ces deux documents sur notre site www.brugel.brussels.

Brugel et Sibelga recevront une copie de votre dossier, et vous enverrons prochainement les codes d'accès à leurs plateformes respectives.²

Nous vous prions de croire, #Mr/Mme #Nom #Prénom, en l'assurance de toute notre considération

Contrôlé et délivré par :

#OCA

En date du :

#date

Nom et Signature de l'organisme certificateur agréé :

#signature
#nom

Annexes:

1. Attestation de Certification
2. Note d'information pour les titulaires d'une installation photovoltaïque
3. Liste des fournisseurs et intermédiaires susceptibles d'acheter vos Certificats Verts

¹ Conformément à l'article 7 de l'arrêté du 17 décembre 2015 du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif à la promotion de l'électricité verte.

² Brugel enverra un courriel d'activation pour la plateforme Extranet de Brugel, pour la gestion et la vente des CV. Sibelga enverra un courriel d'activation pour la plateforme Greenmeter de Sibelga, pour la gestion technique, la déclaration des index, consulter l'historique des productions et déclarer les modifications.

Attestation de visite de certification initiale (suite)

Données techniques

Signature OCA

Attestation de certification

Délivrée conformément à l'article 7 de l'arrêté du 17 décembre 2015 du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif à la promotion de l'électricité verte

Identification de l'Unité Certifiée

Adresse Installation:

Technologie de production:

Source d'énergie utilisée:

EAN de prélèvement:

5414489XXXXXXX

Numéro d'Unité Certifiée:	SOLXX-XXXX
Puissance (kWc):	X,XX

Identifiant¹:

Date de mise en service:

XX/XX/XXXX

Date de la visite²:

XX/XX/XXXX

Date de début d'octroi des CV³:

XX/XX/XXXX

Index de départ⁴ (kWh):

XX,XX

Taux d'octroi de CV⁵ (CV/MWh):

X,XXXX

Fait à Bruxelles le,

#Signature de l'organisme certificateur agréé :

#nom agent OCA

¹ Un numéro ou un nom peut être attribué par soucis de clarté.

² Les installations photovoltaïques de moins de 10 kWc sont dispensées de la visite de certification.

³ Les CV sont octroyés pendant 10 ans à partir de cette date.

⁴ Le calcul des Certificats Verts (CV) est effectué à partir de l'index de départ.

⁵ Le taux d'octroi détermine le nombre de CV qui sont attribués à l'installation, par «Mégawatt-Heure» produit.

(1 Mégawatt-Heure, abbréviation MWh = 1000 KiloWatt-heure, abbréviation kWh).

Attestation de visite de contrôle

Bruxelles, le

Agent traitant:
Fonction:
E-mail:
Tél.:
Fax:
N/REF.:

#NOM #Prénom du titulaire
#Adresse du titulaire #cp

Concerne: Attestation de visite de contrôle - SOL0X-XXXX

#statut #NOM #Prénom,

Suite à la visite de contrôle de votre installation en date du XX/XX/XXXX, nous vous confirmons que celle-ci répond toujours aux conditions qui ont conduit à la certification est et peut dès lors continuer de bénéficier de l'octroi de certificats verts.

Veillez trouver ci-joint l'attestation de visite de contrôle de votre installation¹.

Nous vous prions de croire, #Mr/Mme #Nom #Prénom, en l'assurance de toute notre considération

Contrôlé et délivré par :

#OCA

En date du :

#date

Nom et Signature de l'organisme certificateur agréé :

#signature
#nom

Annexes:

1. Attestation de Certification
2. Note d'information pour les titulaires d'une installation photovoltaïque
3. Liste des fournisseurs et intermédiaires susceptibles d'acheter vos Certificats Verts

¹ Conformément à l'article 9 de l'arrêté du 17 décembre 2015 du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif à la promotion de l'électricité verte.

Attestation de visite de contrôle (suite)

Attestation de visite de contrôle

Délivrée conformément à l'article 9 de l'arrêté du 17 décembre 2015 du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif à la promotion de l'électricité verte

Identification de l'Unité Certifiée

Adresse Installation:

Technologie de production:

Source d'énergie utilisée:

EAN de prélèvement:

5414489XXXXXXX

Numéro d'Unité Certifiée:	SOLXX-XXXX
Puissance (kWc):	X,XX

Identifiant¹:

Date de mise en service:

XX/XX/XXXX

Date de la visite²:

XX/XX/XXXX

Date de début d'octroi des CV³:

XX/XX/XXXX

Index de départ⁴ (kWh):

XX,XX

Taux d'octroi de CV⁵ (CV/MWh):

X,XXXX

Fait à Bruxelles le,

#Signature de l'organisme certificateur agréé :

#nom agent OCA

¹ Un numéro ou un nom peut être attribué par soucis de clarté.

² Les installations photovoltaïques de moins de 10 kWc sont dispensées de la visite de certification.

³ Les CV sont octroyés pendant 10 ans à partir de cette date.

⁴ Le calcul des Certificats Verts (CV) est effectué à partir de l'index de départ.

⁵ Le taux d'octroi détermine le nombre de CV qui sont attribués à l'installation, par «Mégawatt-Heure» produit.

(1 Mégawatt-Heure, abbrévié MWh = 1000 KiloWatt-heure, abbrévié kWh).

Récapitulatif

- Dossier de la demande (formulaire et annexes)
- Rapport de visite complété et signé
- Photos (Panneaux, onduleurs, Ti, compteur vert)
- Attestation de certification





**Merci pour
votre
attention**