

**ORES sa
1 rue Albert 1er
5000 NAMUR**

Madame, Monsieur,

Concerne : complément d'installation photovoltaïque

Je vous adresse en annexe le dossier de demande, rempli par mon installateur et signé par moi-même.

Je suis à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

Christian GOBLET



Verslag van onderzoek: controle van een zonnepaneelinstallatie Rapport de visite: contrôle d'une installation de panneaux solaires

| | | | |
|--|---|------------------------------------|---------------------|
| Verslagnummer: N° de rapport: | 235/2019/12/13/7 | Datum van bezoek / Date de visite: | 13/12/2019 |
| Opdrachtgever: Donneur d'ordre: | SPRL PINOT&MARTELEUR Chaussée de l'Europe,C.-des-S. 42 - 5660 COUVIN BTW BE 0426.408.535 | | |
| Aard onderzoek volgens AREI: Nature de l'installation selon RGIE: | uitbreiding van een installatie / extension d'une installation (art. 270) Beveilig. tegen de onrechtstreekse aanrakingen / Protect. contre les contacts indirects: art. 86 Specifieke en/of regionale reglementen / Règlementation spécifiques ou locales: C10/11 | | |
| Betreft: Concerne: | INSPECTION ELECTRICITE DE 17 PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUES | | |
| Plaats van het onderzoek: Adresse de la visite: | Rue des Quairelles(Wal) 19 - 5650 WALCOURT | | |
| Eigenaar / Propriétaire: | MR ET MME GOBLET | | |
| Installateur: | SPRL PINOT&MARTELEUR | BTW/TVA: | BTW BE 0426.408.535 |
| Aanwezig: Personnes présentes: | MR MARTELEUR JOSE | | |
| Gebruikte interne procedure: Procédure interne utilisée: | F-ELS-PV (ELS4) (Con. conf. racc. pann. voltaïq. inst. élec. domes. (< 10kw)) | | |

| | | | |
|---|--|------------|-----------|
| Beschrijving van de gecontroleerde installatie / description de l'installation contrôlée: | OK | NOK POK | NVT PA |
| Elektrisch dossier: Dossier électrique: | Zie schema's: ter plaatse nagezien / voir schémas vérif. sur place | ✓ | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--------|---|------------------|--------------|--|-------------------------------------|------|---|-------|---|-------------------------|------|---|
| Modules: | | | | | | | | | | | | | | |
| CE-attest / CE-attestation: | OK | MID: | OK | Klasse / classe: | II | | | | | | | | | |
| Aantal / Nombre: | 17 | st./p. | Type: | IBC MONO SOL | Wp / module: | 305 | Totaal vermogen / Puissance totale: | 5180 | Wp | | | | | |
| U _N per module: U _N par module: | 32.6 | V | U _N totaal: U _N total: | 228.2/326 | V | I _N per module: I _N par module: | 9.36 | A | I _N totaal: I _N total: | 18.72 | A | I _{sc} module: | 9.87 | A |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|----------------------|---|-----|----------------------|---------|---|----------------------|----|---|--|-------------------------|
| Omvormer(s) / onduleur(s): | | | | | | | | | | | | |
| Merk en model: Marque et modèle: | SMA2.5-1VL-40 X2 | P _{ac} max: | 5 | kVA | U _N (DC): | 260/500 | V | I _N (DC): | 10 | A | Serienummer omvormer: N° de série onduleur: | N°1930114012/1930139808 |



| Aansluiting in verdeelbord / connection au tableau distribution: | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|----|---|--|------|---|-------------------|---|------------------|-----|-----|
| Beveiliging: Protection: | 2XDISJ II | I _N : | 16 | A | I _{CC} : | 3000 | A | Curve: Courbe: | C | U _N : | 230 | V |
| Klasse groene teller: Classe compteur vert: | | Serienummer groene teller: N° de série compteur vert: | | | Stand groene stroom teller: Index du compteur vert: | | | | | | | kWh |
| ID/DSI: DA/DD: | DIFF63/300mA | Voedingspunt: Point d'alimentation: | | | XVB 2X3G4mm ^ø | | | | | | | |

| Contrôles, metingen en proeven / contrôles, mesures et essais: | | OK | NOK POK | NVT PA |
|---|---|----|------------|-----------|
| Visuele controles/contrôles visuels: | | ✓ | | |
| PE continuïteit en equipotentialiteit/ continuité PE et liaisons équipotentielles: | | ✓ | | |
| 5+7 | Attest van het systeem is aanvaardbaar (modules + omvormer) / L'attestation du système est acceptable (modules + convertisseur) | ✓ | | |
| 9.02 | U _{omvormer} > U _{modules totaal} / U _{converteur} > U _{modules totaux} | ✓ | | |
| | I _{omvormer} > I _{modules totaal} / I _{converteur} > I _{modules totaux} | ✓ | | |
| | Aansluitingen? / Raccordements? | ✓ | | |
| 34 | Directe aanraking? / Contact direct? | ✓ | | |
| 117/118 | Voldoet de overstrombeveiliging? / La protection contre la surintensité est elle efficace? | ✓ | | |
| 86.04 | Indien klasse I – geaard? / Si classe I – mise à la terre? | ✓ | | |
| 235 | Veilige ontkoppeling is mogelijk? / Sectionnement sûr est-il possible? | ✓ | | |
| 16 | Schema's aanwezig? / Schémas présents? | ✓ | | |
| 9.02 | Fabrikanteninstructies gevolgd? / Instructions du fabricant, sont-elles suivies? | ✓ | | |
| 20/70 | Meetresultaten in orde? / Résultats des mesures en ordre? Isol. U ≤ 250 V max. | ✓ | | |
| 207.07 | Verbinding DC/AC omzetter? / Connexion onduleur DC/AC? | ✓ | | |
| 261 | Pictogrammen / Pictogrammes? | ✓ | | |
| Aardverspreidingsweerstand / Résistance de dispersion de la prise de terre: R _A = 2.26 Ω seriële meting / mesure série | | ✓ | | |
| Isolatiweerstand / Résistance d'isolement: R _{I50} = >10 MΩ | | ✓ | | |

Inbreuken / Infractions:

Opmerkingen / Remarques:

Nota's / Notes:

Het onderzoek beperkt zich tot de makkelijk bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen zoals nissen, valse plafonds en dergelijke, uit. / Le contrôle se limite aux parties facilement accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées telles que les niches, les faux plafonds et autres.

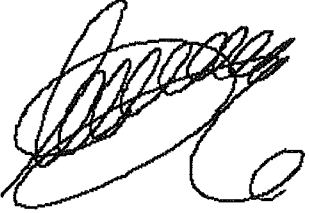
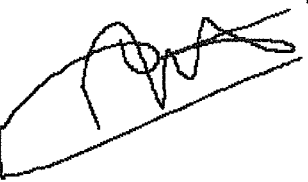
Netbewakingsparameters niet kunnen verifiëren / Paramètres de surveillance du réseau ne peuvent pas vérifier

Besluit / Conclusion:

De elektrische installatie zoals beschreven in dit verslag voldoet aan de voorschriften van het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (A.R.E.I.).
L'installation électrique décrite dans ce rapport satisfait aux prescriptions du Règlement General pour les Installations Electriques (R.G.I.E).

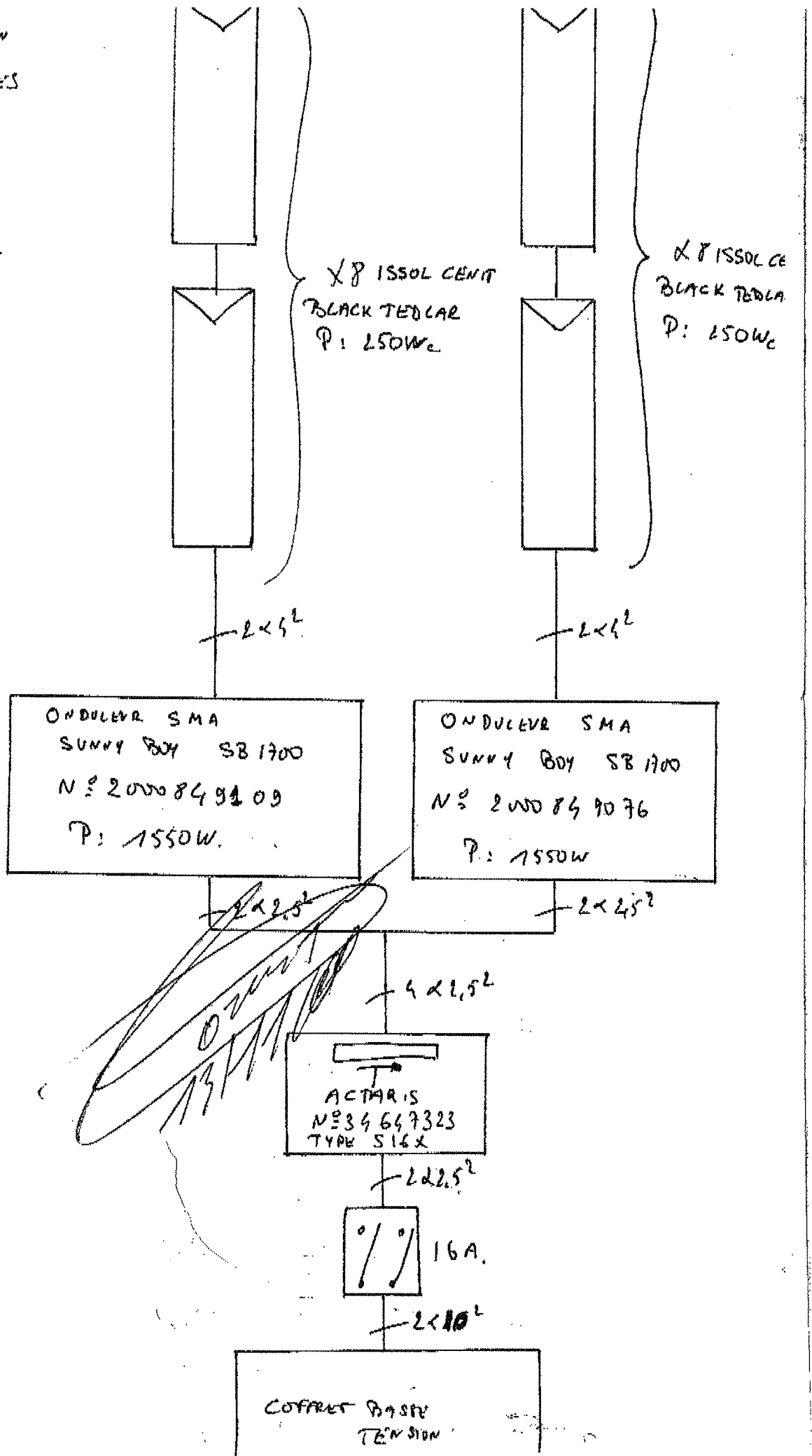
De periodieke controle is uit te voeren voor / Le prochain contrôle périodique est à exécuter avant le: 13/12/2044

De schema's werden voor gezien getekend. / Les schémas ont été visés.

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>Naam en handtekening van de inspecteur, voor de directeur, Nom et signature de l'inspecteur, pour le directeur,</p> |  <p>DI LORENZO Patrizio</p> | <p>Naam & handtekening van de aanvrager, voor ontvangst, Nom et signature du demandeur, pour réception,</p> |  <p>De aanvrager / Le demandeur</p> |
|--|--|---|--|

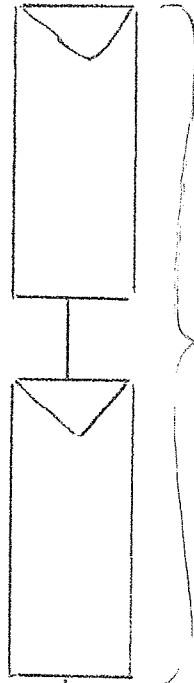
M^r GOBLET CHRISTIAN
19 RUE QUAIRESSES
5650 WALCOURT

UNITE 1



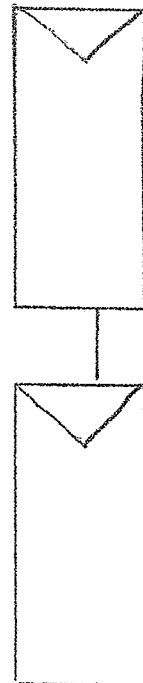
M^e GOBLET
 19 rue des QUAIRES
 5650 WAILLOUAS
 S.A.S.
 0499902070 0236807

UNITE 2



x 10

1 BC MMSOL
 305 2 x 5 BLACK
 = 3,05 Kwatts



x 7

1 BC
 MMSOL
 305 2 x 5
 BLACK
 = 2,13 Kwatts

2 x 4²

2 x 4²

ONDULEUR
 SMA SB 2,5-1VL-40
 N° 1930114012

ONDULEUR
 SMA SB 2,5-1VL-40
 N° 1930139808

3 x 2,5²

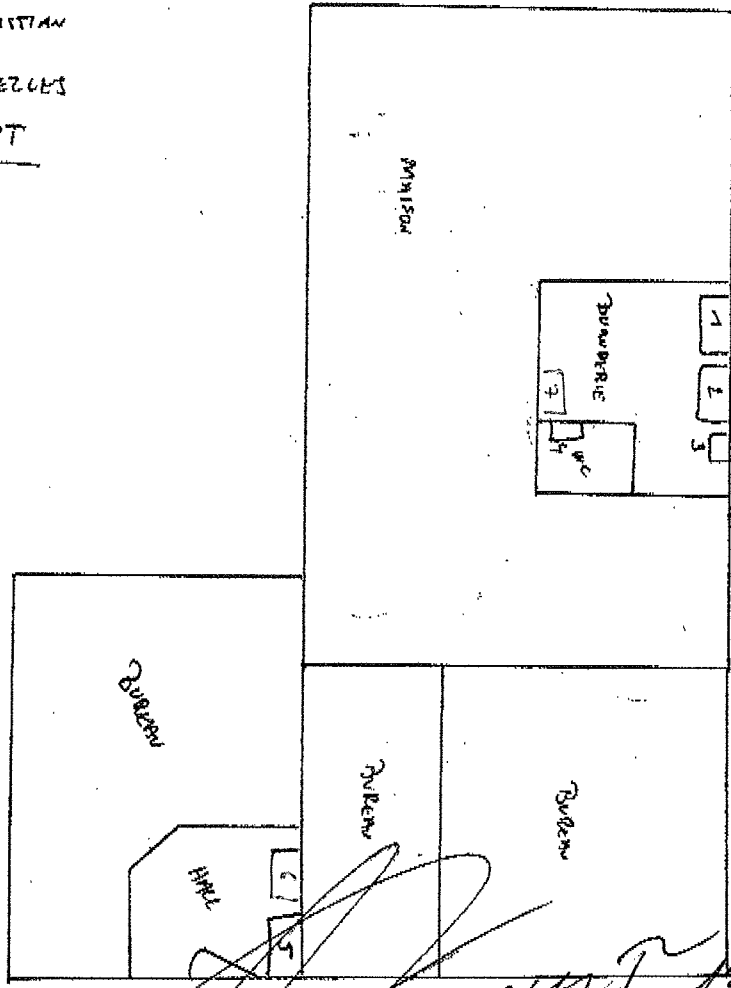
3 x 2,5²

ELECTROTEST
 Patrizio Di Lorenzo
 inspecteur
 patrizio.di.lorenzo@electro-test.it
 Gsm 0475 36 82 19

13/12/2019

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 16 AMP 9% / 16 AMP | CONDENS CAPACITANCE N° 47278613 |
| CORRECT BIAS TENSION | + 4x 10 ⁻² |

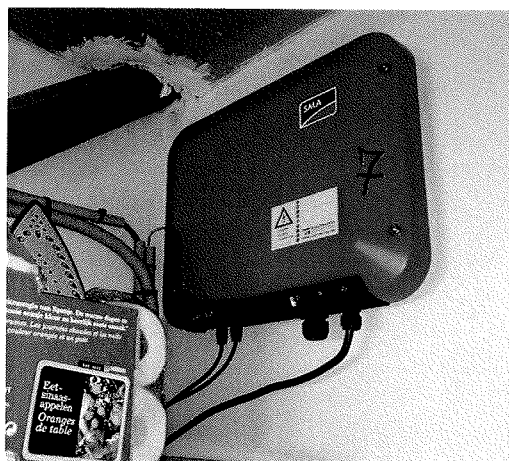
M^r GOBLET CHRISTIAN
 19 RUE QUAI REZUES
 5650 WALLCOURT



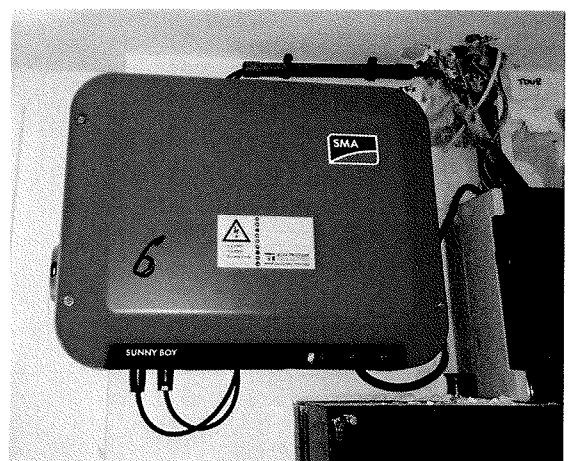
- 1 ONDULEUR SMA SB1700 N° 2000849109
- 2 ONDULEUR SMA SB1700 N° 2000849046
- 3 COMPRESSE Catalina Vents METARIS N° 36647323
- 4 COFFRET 0438V TENSION avec PROTECTION BIP.16A.
- 5 COMPTEUR ELECTRIQUE
- 6 ONDULEUR SMA SB2,5 N° 1930139808
- 7 ONDULEUR SMA SB2,5 N° 1930114012

ELECTROTEST
 Patrizio Di Lorenzo
 Inspecteur
 patrizio.dilorenzo@electro-test.be
 Gsm 0475 36 82 19

13/12/2018



UNITE 2



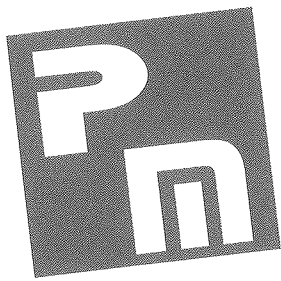
UNITE 3



UNITE 1 = rangée supérieure
UNITE 2 = rangée inférieure



UNITE 3



Cuisine • Chauffage • Sanitaire • Électricité
Installation • Pompes à chaleur
Énergies solaires • Chauffage et photovoltaïque

PINOT & MARTELEUR

Chaussée de l'Europe, 42 • 5660 Cul-des-Sarts

Tél: +32(0)60 37 77 78 • Fax: +32(0)60 37 80 31

Mail : marteleur@freegates.be

R.C. Dinant : 32.560

Enregistrement : 12.25.11

T.V.A. : BE0426.408.535

T.V.A. France : FR. 213.899.621.19

MR ET MME GOBLET

19 RUE QUAIRESLLES

5650 WALCOURT

BELGIQUE

Cul-des-Sarts, le.....26/06/2019.....

Facture N° VEN/19/675

1/1

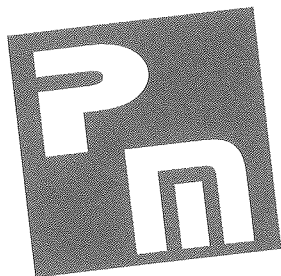
| Ref. Client : | Date | 26/06/2019 | Echéance | 26/06/2019 | Numéro TVA : | NA |
|---|------------|--------------|------------------|--------------------|--------------|----|
| Designation | Qté | Unité | Prix HTVA | Valeur HTVA | TVA | |
| Devis n° 19/02 du 14/05/2019 installation photovoltaïque | | | | | | |
| 10 capteurs IBC monosol 305 ZX5 BLACK + onduleur SMA + crochets, rails, boulons, vis, câbles, protection, montage, raccordement, réception, plans et dossier. | 1,000 | FF | 6.425,0000 | 6.425,00 | 6 | |

| TVA | Montant HTVA | % | Montant TVA |
|-----|--------------|------|-------------|
| 6 | 6.425,00 | 6,00 | 385,50 |

| | |
|----------------------|-----------------|
| Montant HTVA | 6.425,00 |
| TVA | 385,50 |
| Total TTC | 6.810,50 |
| Acompte | 2.050,00 |
| Solde à payer | 4.760,50 |

Acompte : VIREMENT - 21/05/2019

Conditions générales de vente au verso.



Cuisine • Chauffage • Soudure • Electricité
Plomberie • Pompes à chaleur
Bois/jeu • Salles thermiques et photovoltaïque

PINOT & MARTELEUR

Chaussée de l'Europe, 42 • 5660 Cul-des-Sarts

Tél: +32(0)60 37 77 78 • Fax: +32(0)60 37 80 31

Mail : marteleur@freegates.be

R.C. Dinant : 32.560

Enregistrement : 12.25.11

T.V.A. : BE0426.408.535

T.V.A. France : FR. 213.899.621.19

MR ET MME GOBLET

19 RUE QUAIRELLES

5650 WALCOURT

BELGIQUE

Cul-des-Sarts, le 04/11/2019.....

Facture N° VEN/19/1086

1/1

| Ref. Client : | Date | Echéance | Numéro TVA : NA | | |
|--|------------|--------------|------------------|--------------------|------------|
| Designation | Qté | Unité | Prix HTVA | Valeur HTVA | TVA |
| Devis n° 19/48 du 10/09/2019 installation photovoltaïque 7 capteurs IBC 305 ZX5 black, onduleur SMA, crochets, rails, câbles, protection, main d'oeuvre.... | 1,000 | FF | 4.795,0000 | 4.795,00 | 6 |

| TVA | Montant HTVA | % | Montant TVA |
|-----|--------------|------|-------------|
| 6 | 4.795,00 | 6,00 | 287,70 |

| | |
|----------------------|-----------------|
| Montant HTVA | 4.795,00 |
| TVA | 287,70 |
| Total TTC | 5.082,70 |
| Acompte | |
| Solde à payer | 5.082,70 |

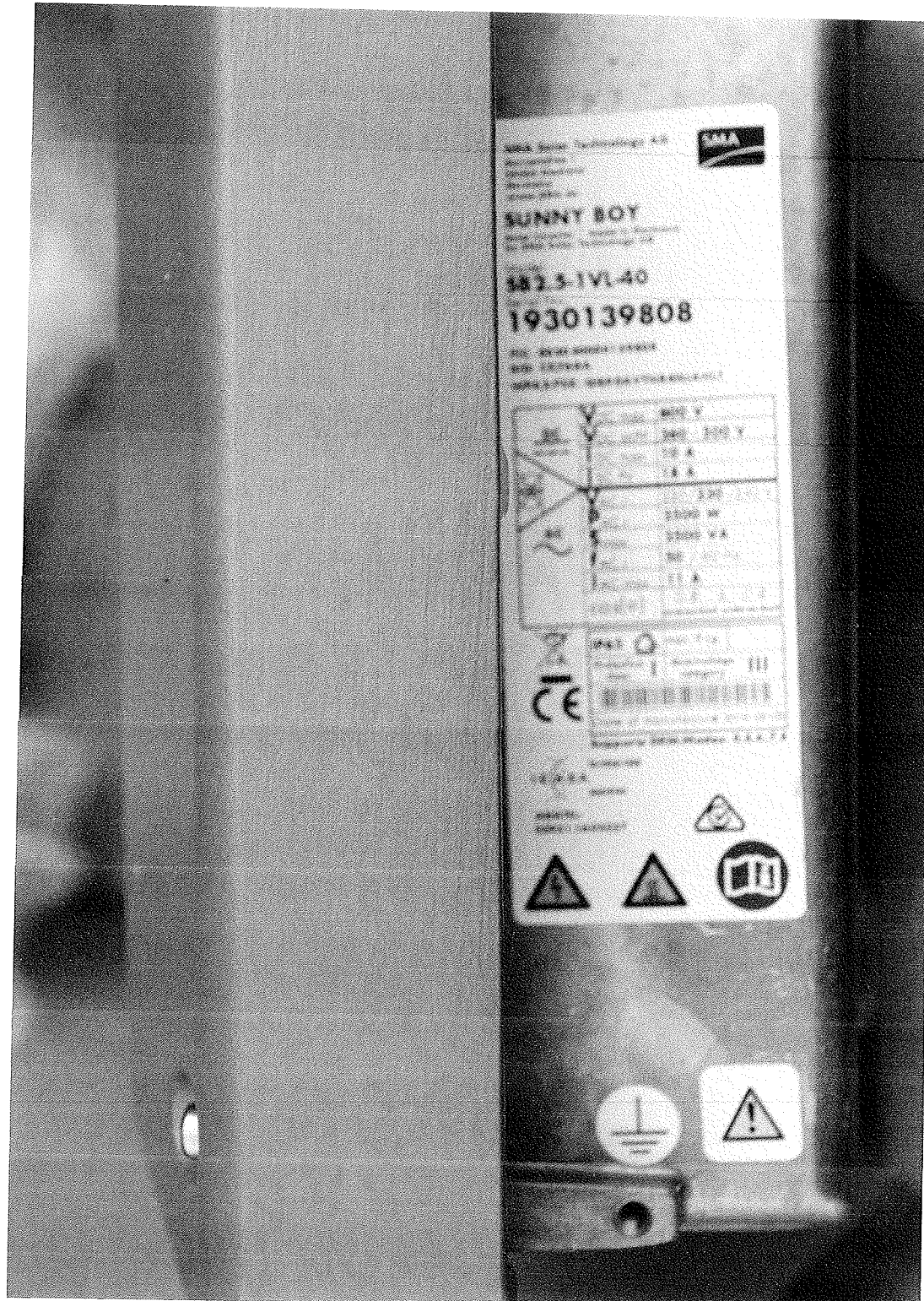
Conditions générales de vente au verso.

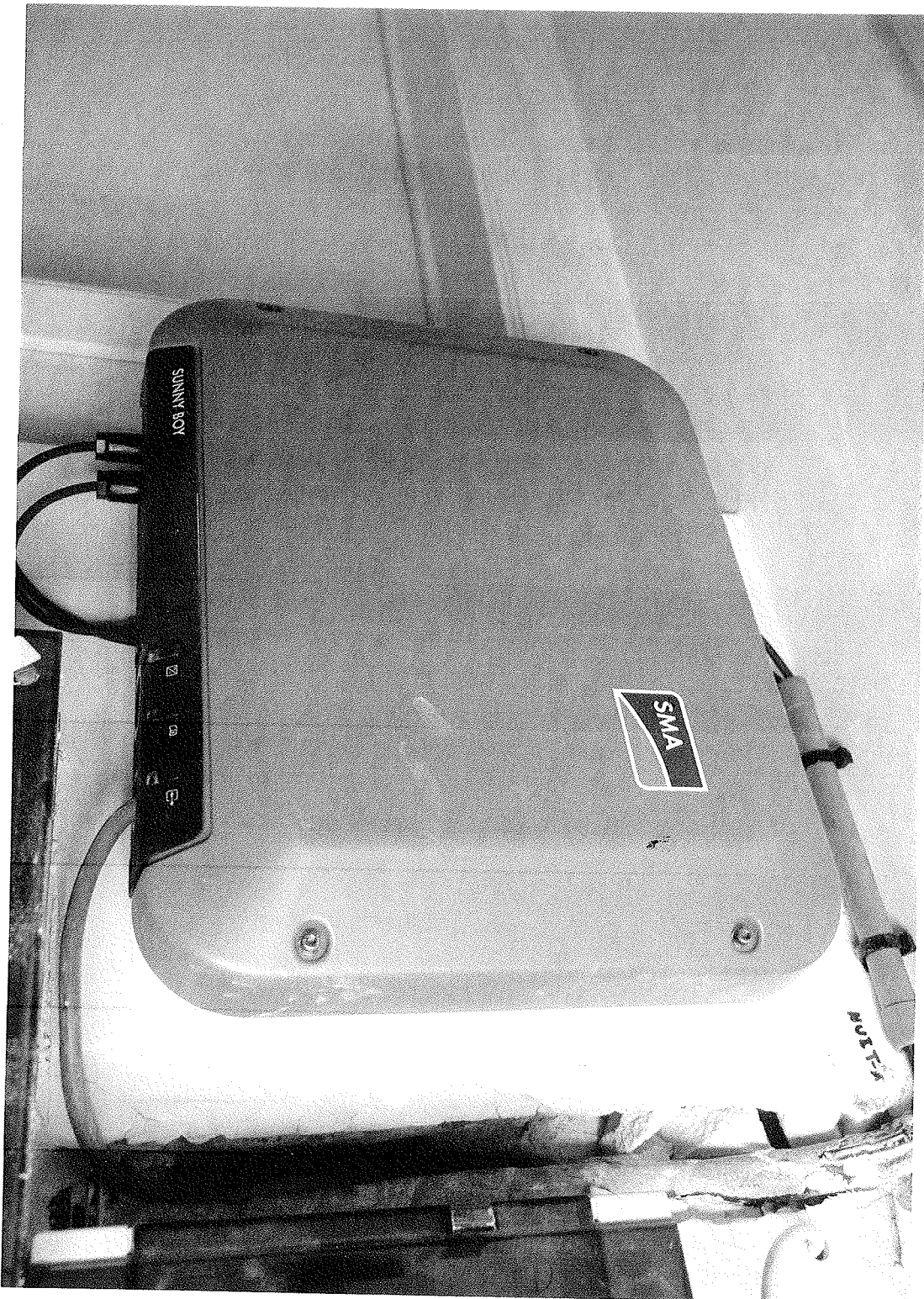
13/12/2019

13/12/2019
13/12/2019

MEL-UNERG
VOTRE DISTRIBUTEUR
D'ELECTRICITE
CENTRE D'EXPLOITATION
NEUVILLE-TEL:071/666145

3/12/2019





7/31/2/2014

✓ 13/12/2019

IBC MonoSol 305 ZX5 Black

Electrical rating under STC
(STC: 1000 W/m², 25 °C, AM1.5)



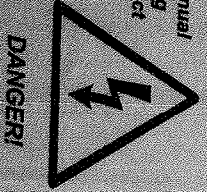
$P_{MPP} = 305 \text{ Wp}$ (Power Tolerance -0/+5 W)
 $U_{MPP} = 32.6 \text{ V}$ $U_{oc} = 40.2 \text{ V}$
 $I_{MPP} = 9.36 \text{ A}$ $I_{sc} = 9.87 \text{ A}$

1000 V_{dc}
15 A

Maximum System Voltage:
Series Fuse Rating:
Application Class A
Fire Class C
IEC 61215 Ed.2
IEC 61730



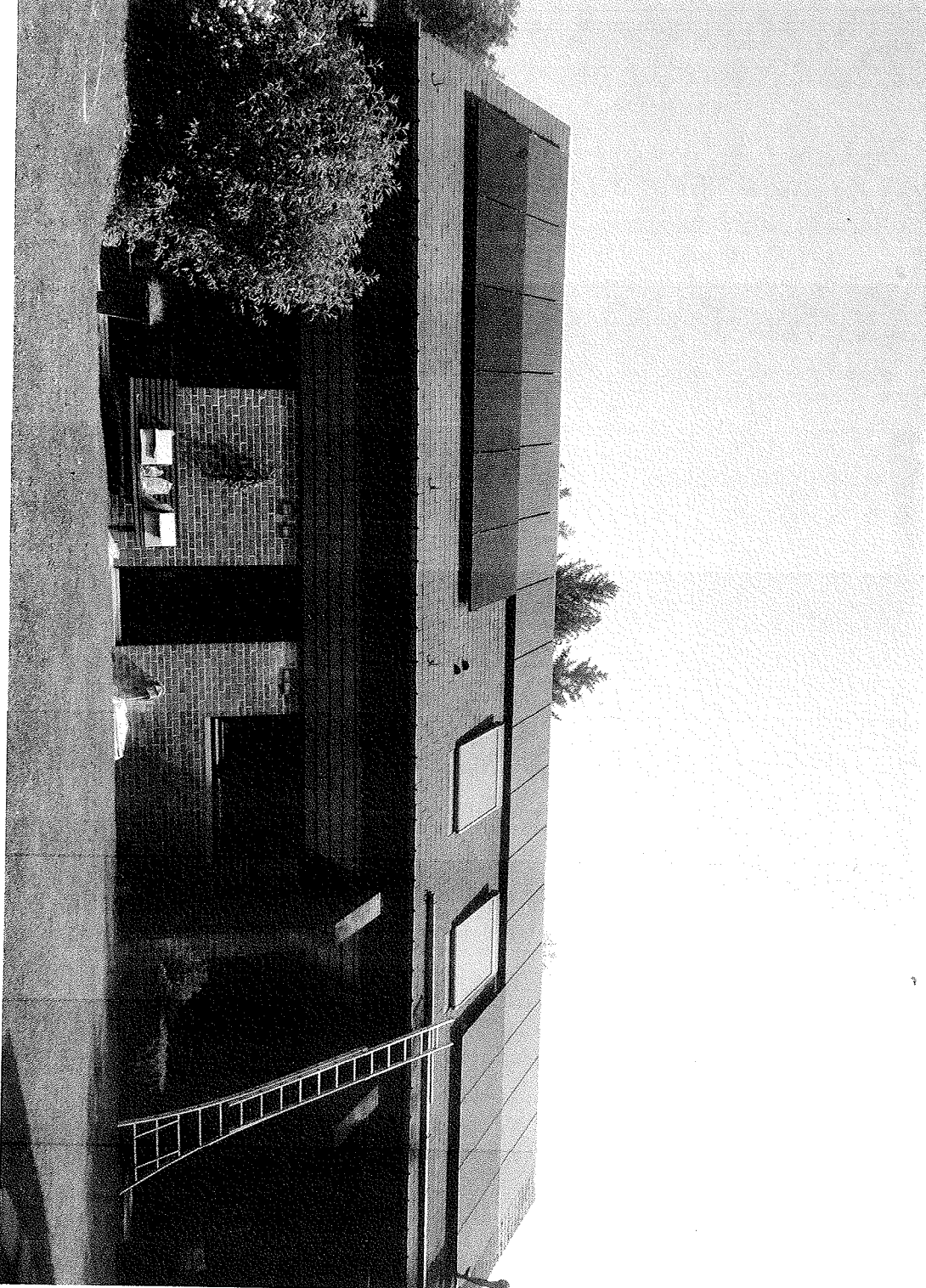
WARNING!
Refer to Installation and Operation Manual
before installing, operating or servicing
this unit. **DO NOT** connect or disconnect
plug contacts while system is under
load current. Failure to comply can
result in a hazardous situation!
MADE IN EU



IBC SOLAR AG
Am Hochgericht 10
86231 Bad Staffelstein
Germany



✓ 731 12/2019

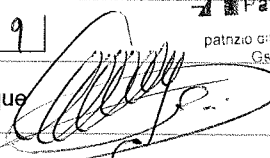




✓ 13 | 12 | 2019

Annexe OA : À remplir par l'organisme agréé RGIE lors de la visite de contrôle
Attention : Veuillez remettre cette page à l'organisme agréé RGIE afin qu'il la complète et la signe.

1 Identification du site de production

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
| Site de production visité (nom du producteur) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Code EAN | EAN Prélèvement | 5 | 4 | 1 | 4 | 4 | 9 | 0 | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 2 | 3 | 6 | 8 | 0 | 7 | |
| | EAN Injection | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nom de l'organisme agréé RGIE | ELECTROTEST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de visite | 23/11/2019 | | | | | | | | | | | | |  Patrizio Di Lorenzo inspecteur patrizio.di.lorenzo@electro-test.be Gsm: 0475 36 62 19 | | | | | | |
| Motif de la visite (cocher la mention utile) | <input type="radio"/> | Volet 1 : nouveau site de production photovoltaïque | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="radio"/> | Volet 2 : S2 Extension sans ajout d'un nouveau dispositif de comptage « vert » | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="radio"/> | Volet 2 : S3 Extension avec ajout d'un dispositif de comptage « vert » | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="radio"/> | Volet 2 : S5 Panne d'un ou plusieurs onduleurs avec remplacement | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="radio"/> | Autres : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Dispositif de comptage

Dans tous les cas, un relevé des index **de tous les compteurs** doit être réalisé le jour de la visite de l'organisme agréé RGIE.

2.1 Relevés des index du compteur réseau

| Compteur réseau principal | |
|--|---------------|
| Dénomination de l'index (ex : heures pleines, heures creuses etc) | Index |
| H - PLEINES | 4 9 0 5 4 , 7 |
| | 5 3 5 5 0 , 2 |
| | , |
| | , |
| Autre compteur réseau (ex : exclusif nuit) | |
| Dénomination de l'index | Index |
| | , |
| | , |
| | , |
| | , |

Si vous avez plus de 2 compteurs réseau, veuillez copier et faire compléter cette page afin de la joindre au présent formulaire.

2.2_Relevés d'index du ou des compteurs verts et onduleurs

| COMPTEURS VERTS | Unité 1 | | Unité 2 | | Unité 3 | | Unité 4 | | Unité 5 | |
|---|------------|--|-------------|--|---------|--|---------|--|---------|--|
| | CE 1 | | CE 2 | | CE 3 | | CE 4 | | CE 5 | |
| Numéro de série | 34647323 | | | | | | | | | |
| Index initial * | 0031550.00 | | | | | | | | | |
| ONDULEURS | OND** | | OND** | | OND** | | OND** | | OND** | |
| Numéro de série (si l'onduleur est intégré aux modules PV, veuillez l'indiquer) | 2000849109 | | 193017422 | | | | | | | |
| Index initial * | 2000849076 | | 1930131808 | | | | | | | |
| | 0030325.00 | | 00000008.40 | | | | | | | |

* reprendre les index tels que lus lors de la visite et indiquer les 0

** Si l'installation comporte plusieurs compteurs onduleurs pour un même compteur vert, veuillez utiliser les autres colonnes en prenant soin d'adapter les références aux unités et compteurs verts. Si nécessaire, veuillez copier et compléter cette page en plusieurs exemplaires.

2.3_Dispositif de coupure et protections

Système automatique de sectionnement : Testé* : conforme non conforme

Non Testé :

pour cause absence tension

autre raison (à préciser) :

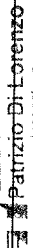
* Conformément aux notes aux organismes agréés RGIE émanant du SPF-économie.

L'Administration rappelle que le schéma unifilaire de l'entièrement de l'installation photovoltaïque doit être signé par l'agent contrôleur RGIE

L'Administration attire l'attention de l'agent sur le fait qu'une fausse déclaration peut donner lieu, conformément aux articles 52 et suivants du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, à l'infraction d'amendes administratives ainsi qu'à des poursuites pénales.

DATE : 13/12/2019

NOM DE L'AGENT :

| |
|--|
| <p>DI LORENZO PATRIZIO</p> |
| <p>ELECTROTEST  Inspecteur patrizio.dorenzo@electro.test.be Csm 04/75 36 82 19</p> |

SIGNATURE :
Annexe OA

Renvoyez l'original de ce formulaire dûment complété et signé à votre gestionnaire de réseau de distribution d'électricité (GRD)
Indiquez ici NOM ET ADRESSE du GRD

ORES
19 AV. ALBERT 1^{er}
5000 NAMUR

Le formulaire VOLET 2

Une copie de ce formulaire dûment complété est à conserver par le producteur.

Le producteur doit déclarer à son GRD toute modification liée à son compte à savoir un changement de compte (résiliation de cession de certificats verts), un changement de propriétaire de l'installation suite à un décès, une vente ou un divorce, **ou liée à son site de production** qu'il s'agisse d'une extension, d'une panne, ou d'une modification des instruments de mesures (excepté le compteur réseau). Pour ce faire, il doit compléter le formulaire spécifique à la modification qui concerne son site de production ou son compte.

Ce formulaire ne peut être utilisé qu'à la seule condition de posséder une installation photovoltaïque déjà enregistrée à la CWaPE et ne peut être signé que par le bénéficiaire des certificats verts octroyés pour l'installation déjà enregistrée à la CWaPE à savoir le demandeur indiqué dans le volet 1 (Cf. Page 1 du Volet 1 – Qui peut être le demandeur) ou dans l'ancienne demande préalable d'octroi de certificats verts, DPOCV.

Si la puissance maximale totale en AC (sortie onduleurs) après extension dépasse les 10,000 kVA, la demande doit être introduite à la CWaPE via un formulaire DPOCV « puissance > 10,000 kVA » et suit une procédure spécifique publiée sur www.cwape.be. Le présent formulaire ne sera donc pas recevable dans le cadre du Guichet Unique.

Quelles modifications devez-vous déclarer ?

Pour chaque modification à déclarer il existe un formulaire spécifique à remplir. Nous vous prions de compléter et signer le formulaire ad hoc pour chacune des modifications déclarées. Donc, si plusieurs modifications sont à déclarer pour un même site de production et/ou un même compte, il faut veiller à remplir un formulaire par modification.

| I. Modification du compte | |
|--|--|
| Formulaire C1 | Changement de compte pour cause de résiliation de cession de certificats verts |
| Formulaire C2 | Changement de compte pour cause de conclusion de contrat de cession de certificats verts |
| Formulaire C3 | Changement de propriétaire de l'installation : vente – décès – divorce |
| II. Modification du site de production | |
| Formulaire S1 | Démantèlement du site avec ou sans reprise des panneaux sur un autre lieu d'implantation |
| Formulaire S2 | Extension simple : ajout de modules photovoltaïques sur le dispositif de comptage « vert » initial |
| Formulaire S3 | Extension avec création d'une (de) nouvelle(s) unité(s) de production: ajout de modules photovoltaïques et ajout d'un ou de nouveau(x) dispositif(s) de comptage(s) « vert » |
| Formulaire S4 | Panne et / ou remplacement du compteur certificats verts |
| Formulaire S5 | Panne et / ou remplacement de l'onduleur |
| Formulaire S7 | Remplacement de panneaux solaires / diminution de puissance / déplacement sur le même site |

**1) Les modifications S2-S3-S5-S7 impliquent une nouvelle visite de l'organisme agréé RGIE sur le site de production.
2) Toute modification liée au raccordement au réseau de distribution et à votre compteur réseau ne fait pas l'objet d'une déclaration spécifique dans le Volet 2. Ce type de modification doit suivre la procédure habituelle auprès de votre GRD.**

Dans quel délai devez-vous déclarer cette modification à votre GRD?

Vous devez remplir le formulaire ad hoc et le renvoyer au plus tard dans les 45 jours calendrier soit après réception de l'installation par l'organisme agréé RGIE soit après la modification du compte ou du site si il n'y a pas de contrôle RGIE à faire.

A quelle adresse envoyer ce formulaire ?

À l'adresse de votre gestionnaire de réseau (cf. pages 5 et 6 de formulaire Volet 1 GUICHET UNIQUE).

Recevabilité de la demande

La présente demande sera irrecevable par votre GRD et vous sera renvoyée s'il s'avère que des informations du formulaire sont erronées, manquantes ou illisibles. Elle sera également irrecevable si toutes les annexes exigées en fin de formulaire ne sont pas jointes à la demande.

Mise en service de l'installation

Quand puis-je mettre en service ma nouvelle unité de production ?

Vous pouvez mettre en service votre extension **dès réception de celle-ci par l'organisme de contrôle agréé RGIE**, si et seulement si le rapport de contrôle signé par ce dernier indique que votre installation photovoltaïque est conforme au RGIE.

La mise en service de l'extension avant réception conforme par l'organisme de contrôle RGIE ou malgré le constat d'une non-conformité lors de la visite de ce dernier est une infraction qui peut faire l'objet d'une amende administrative ainsi que, le cas échéant, de poursuites pénales.

L'autorisation de mettre en service votre extension photovoltaïque dès réception conforme de celle-ci par l'organisme de contrôle agréé RGIE s'accompagne de l'obligation de transmettre au GRD le présent formulaire complété en bonne et due forme dans un délai* maximum de 45 jours calendrier.

En cas de dépassement de ce délai*:

- le dossier de demande sera considéré comme irrecevable par le GRD et un nouveau contrôle RGIE sera exigé;
- l'électricité produite entre les deux contrôles RGIE ne donnera pas droit aux certificats verts.

En outre, au delà d'un délai* de 6 mois :

- le GRD peut procéder à une correction des données de consommation d'électricité sur la période entre les deux contrôles RGIE sur base de la production de l'installation telle que mesurée par le(s) compteur(s) vert(s).

* délai = période entre la date de réception de l'installation (extension) par l'organisme agréé RGIE et la date de réception par le GRD d'un dossier complet

Lorsque le présent formulaire est complété en bonne et due forme et envoyé dans le susdit délai, et si son analyse ne révèle aucune non-conformité (notamment par rapport à la prescription Synergrid C10/11), le GRD notifie son accord de mise en service et de droit à la compensation au producteur dans les 45 jours calendrier à dater de la réception du formulaire complet.

Dans le cas où une des conditions susmentionnées n'est pas remplie, le GRD notifie sa décision au producteur, ce dernier étant tenu de mettre son extension photovoltaïque hors service, et de prévoir une nouvelle visite de l'organisme agréé RGIE, le cas échéant, après la mise en conformité de son installation. Enfin, l'enregistrement du dossier dans le système informatique de la CWaPE en vue de l'octroi des certificats verts est suspendu jusqu'à la mise en conformité de l'installation.

MODIFICATION DE RACCORDEMENT : si le GRD doit procéder à une modification de votre raccordement (e.g. passage d'un raccordement monophasé à un raccordement triphasé), la demande de changement de raccordement doit être introduite préalablement au présent formulaire de notification de mise en service (Guichet Unique). Tant que le changement de raccordement n'est pas réalisé, aucune demande ne peut être adressée au Guichet Unique et l'installation (extension) ne peut être mise en service.

MODIFICATION DE COMPTEUR RESEAU: s'il s'avère que vous devez changer le dispositif de comptage réseau (compteur à cliquet, passage d'un compteur tri-horaire à un compteur bi-horaire, etc.), nous vous conseillons d'introduire votre demande de changement auprès de votre GRD avant votre notification de mise en service.

La procédure de demande de modification de raccordement et de compteur réseau est disponible auprès de votre GRD.

Enfin si un problème technique se pose (par exemple saturation du réseau local), le GRD peut imposer provisoirement une limitation de puissance et précise le délai nécessaire pour adapter son réseau.

Initialisation des comptages

Certificats verts :

L'ouverture du droit à l'octroi de certificats verts est arrêtée par le relevé d'initialisation des index de comptage réalisé par l'organisme de contrôle agréé RGIE lors de la réception de l'extension photovoltaïque.

Octroi des certificats verts

Une fois que le GRD a notifié son accord de mise en service et enregistré la demande, la CWaPE dispose d'un délai de 30 jours calendrier à dater de l'accord de mise en service pour notifier son acceptation de la demande d'octroi de certificats verts auprès du demandeur.

Extension sans soutien

Toute extension dont la date de référence pour la détermination du régime d'octroi des certificats verts est postérieure au 28 février 2014 ne bénéficie pas de l'octroi des certificats verts. Il y a deux cas de figure :

1. Paiement de l'acompte ou conclusion du marché public après le 28 février 2014 ;
2. Paiement de l'acompte, ou conclusion du prêt vert*, ou conclusion du marché public avant le 1^{er} mars 2014 mais réception conforme de l'extension par l'organisme de contrôle agréé RGIE plus de 6 mois additionné des jours d'intempéries à compter du paiement de l'acompte, ou de la conclusion du prêt, ou de la conclusion du marché public.

*Le prêt vert est une mesure temporaire qui s'applique uniquement aux contrats de prêt conclus entre le 1er janvier 2009 et le 31 décembre 2011 (article 2 de la loi du 27 mars 2009 de relance économique).

L'index du compteur vert de l'extension devra être renseigné lors de l'introduction des relevés d'index afin que la CWaPE puisse vérifier la cohérence de la production déclarée pour l'unité(s) de production existante(s) bénéficiant de l'octroi des certificats verts.

Pour être informé des évolutions en la matière, inscrivez-vous à la newsletter de la CWaPE via www.cwape.be.

3 Modification S3_Extension

Toute extension d'une installation photovoltaïque SOLWATT doit être déclarée auprès du gestionnaire de réseau de distribution au moyen de ce formulaire qu'elle bénéficie ou non de l'octroi des certificats verts.

Toute extension dont la date de référence pour la détermination du régime d'octroi de certificats verts est postérieure au 30 novembre 2011 nécessite un dispositif de comptage propre (création d'une nouvelle unité de production).

Unité de production

Une unité de production photovoltaïque est définie par le dispositif de comptage d'énergie verte, autrement dit il y a autant d'unités de production sur un site photovoltaïque relié à un point d'accès (un code EAN) qu'il y a de compteurs « verts ».

Le nombre d'unités de production photovoltaïque au sein d'un même site de production et enregistré par la CWaPE s'élève à maximum 5 unités :

5 unités => 5 compteurs verts avec un nombre variable d'onduleurs selon la nécessité technique.

L'extension déclarée dans le présent formulaire sera considérée comme une nouvelle unité de production.

Régime d'octroi de certificats verts

Un régime d'octroi de certificats verts est applicable par unité de production. Le régime d'octroi de certificats verts qui sera d'application pour votre extension sera déterminé sur base des informations indiquées au point 4 de la page 14.

Attention : toute extension dont la date de référence pour la détermination du régime d'octroi des certificats verts est postérieure au 28 février 2014 ne bénéficie pas de l'octroi des certificats verts. Il y a deux cas de figure :

1. Paiement de l'acompte ou conclusion du marché public après le 28 février 2014 ;
2. Paiement de l'acompte, ou conclusion du prêt vert*, ou conclusion du marché public avant le 1^{er} mars 2014 mais réception conforme de l'extension par l'organisme de contrôle agréé RGIE plus de 6 mois additionné des jours d'intempéries à compter du paiement de l'acompte, ou de la conclusion du prêt, ou de la conclusion du marché public.

*Le prêt vert est une mesure temporaire qui s'applique uniquement aux contrats de prêt conclus entre le 1^{er} janvier 2009 et le 31 décembre 2011 (article 2 de la loi du 27 mars 2009 de relance économique).

L'index du compteur vert de l'extension devra être renseigné lors de l'introduction des relevés d'index afin que la CWaPE puisse vérifier la cohérence de la production déclarée pour l'unité(s) de production existante(s) bénéficiant de l'octroi des certificats verts.

Extension avec remplacement d'un ou des compteurs verts

Lors de la pose de votre extension, un ancien compteur vert ou un ancien onduleur a été remplacé : Oui / Non

Si oui,

- Il s'agit d'un simple remplacement. (Ex : Compteur monophasé → triphasé)**
Vous pouvez le signaler sur ce formulaire en indiquant bien le numéro de série des nouveaux compteurs verts et onduleurs à la page suivante.
- Le remplacement a eu lieu suite à une panne du compteur vert ou de l'onduleur.**
Veuillez remplir d'abord le formulaire panne VOLET 2 S4 ou S5.

3.1 Site de production

Nombre d'unités de production avant extension : 1 2 3 4 5

Nombre d'unités de production ajoutées lors de l'extension : 1 2 3 4 5

Veillez remplir autant de tableaux ci-dessous qu'il y a d'unités sur l'entièreté de votre installation et bien indiquer si l'unité est ancienne (avant extension) ou nouvelle (extension).

| Code encodage CWAPE | | Unité 1 | |
|---------------------|--|--|---|
| | | <input checked="" type="checkbox"/> Ancienne | <input type="checkbox"/> Nouvelle (extension) |
| | Panneaux PV | | |
| | Marque | ISSOL | |
| | Modèle | CENIS BLACK POLAR | |
| | Nombre de modules | 16 | |
| | Puissance par module (Wc) | 250 | |
| 3.4 | Puissance installée (kWc) | 4 | |
| 3.30 | Système solaire | FNI / FI / S | |
| 3.31 | Position | T / F / AS | |
| 3.32 | Orientation (S= 0°/ E= - 90°) | 0 | |
| 3.33 | Inclinaison (degré) | 45° | |
| | Onduleurs | | |
| | Onduleur(s) intégré(s) aux modules <i>(barrer la mention inutile)</i> | OUI / NON | |
| | Identification du ou des onduleur(s) | N° de série | Marque et modèle des onduleurs |
| | | 2 000 84 97 01 | SMA SB 170 |
| | | 2 000 84 90 76 | SMA SB 170 |
| 3.6/5.9 | Total P max sortie onduleur(s) (kVA) | 4 | |
| | Compteur vert | | |
| 10.4 | Identification | CE1 | |
| 10.6 | Marque | ACONUS | |
| 10.7 | Modèle | S 16 x | |
| 10.8 | Type <i>(barrer la mention inutile)</i> | Électronique / Mécanique | |
| 10.9 | N° de série | 34 64 7323 | |
| 10.12 | Raccordé à la télégestion* | OUI/ NON | |
| 10.13 | Classe de précision | | |
| | Marquage MID** <i>(indiquer le marquage)</i> | CE ----- | |

*Veillez barrer la ou les mention(s) inutile(s) : **SYSTÈME SOLAIRE** : FNI = Fixe Non Intégré ; FI = Fixe Intégré ; S = Suiveur / **POSITION** : T = Toiture ; F = Façade ; AS = Au Sol
** Le marquage conforme MID sera obligatoire et toute demande sans indication de ce marquage sera irrecevable à partir du 1^{er} juin 2012.

3.1_Site de production - Suite

| Code encodage CWAPE | | Unité 2 | |
|----------------------|--|-----------------------------------|--|
| | | <input type="checkbox"/> Ancienne | <input checked="" type="checkbox"/> Nouvelle (extension) |
| Panneaux PV | | | |
| | Marque | IBC | |
| | Modèle | 305 Z x 5 BLACK | |
| | Nombre de modules | 17 | |
| | Puissance par module (Wc) | 305 | |
| 3.4 | Puissance installée (kWc) | 5,185 | |
| 3.30 | Système solaire | FNI / FI / S | |
| 3.31 | Position | T / F / AS | |
| 3.32 | Orientation (S= 0° / E= - 90°) | 0 | |
| 3.33 | Inclinaison (degré) | 45° | |
| Onduleurs | | | |
| | Onduleur(s) intégré(s) aux modules <i>(barrer la mention inutile)</i> | OUI / NON | |
| | Identification du ou des onduleur(s) | N° de série | Marque et modèle des onduleurs |
| | | 19 30114012 | SMA SB 2,5-1V40 |
| | | 19 30139808 | SMA SB 2,5-1V40 |
| 3.6/5.9 | Total P max sortie onduleur(s) (kVA) | 5 | |
| Compteur vert | | | |
| 10.4 | Identification | CE2 | |
| 10.6 | Marque | | |
| 10.7 | Modèle | | |
| 10.8 | Type <i>(barrer la mention inutile)</i> | Électronique / Mécanique | |
| 10.9 | N° de série | | |
| 10.12 | Raccordé à la télégestion* | OUI / NON | |
| 10.13 | Classe de précision | | |
| | Marquage MID** (indiquer le marquage) | CE ----- | |

*Veuillez barrer la ou les mention(s) inutile(s) : **SYSTÈME SOLAIRE** : FNI = Fixe Non Intégré ; FI = Fixe Intégré ; S = Suiveur / **POSITION** : T = Toiture ; F = Façade ; AS = Au Sol
** Le marquage conforme MID sera obligatoire et toute demande sans indication de ce marquage sera irrecevable à partir du 1^{er} juin 2012.

3.1_Site de production - Suite

| Code encodage CWaPE | | Unité 3 | |
|---------------------|--|-----------------------------------|---|
| | | <input type="checkbox"/> Ancienne | <input type="checkbox"/> Nouvelle (extension) |
| | Panneaux PV | | |
| | Marque | | |
| | Modèle | | |
| | Nombre de modules | | |
| | Puissance par module (Wc) | | |
| 3.4 | Puissance installée (kWc) | | |
| 3.30 | Système solaire | FNI / FI / S | |
| 3.31 | Position | T / F / AS | |
| 3.32 | Orientation (S= 0°/ E= - 90°) | | |
| 3.33 | Inclinaison (degré) | | |
| | Onduleurs | | |
| | Onduleur(s) intégré(s) aux modules <i>(barrer la mention inutile)</i> | OUI / NON | |
| | Identification du ou des onduleur(s) | N° de série | Marque et modèle des onduleurs |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 3.6/5.9 | Total P max sortie onduleur(s) (kVA) | | |
| | Compteur vert | | |
| 10.4 | Identification | CE3 | |
| 10.6 | Marque | | |
| 10.7 | Modèle | | |
| 10.8 | Type <i>(barrer la mention inutile)</i> | Électronique / Mécanique | |
| 10.9 | N° de série | | |
| 10.12 | Raccordé à la télégestion* | OUI / NON | |
| 10.13 | Classe de précision | | |
| | Marquage MID** (indiquer le marquage) | CE ----- | |

*Veuillez barrer la ou les mention(s) inutile(s) : **SYSTÈME SOLAIRE** : FNI = Fixe Non Intégré ; FI = Fixe Intégré ; S = Suiveur / **POSITION** : T = Toiture ; F = Façade ; AS = Au Sol
** Le marquage conforme MID sera obligatoire et toute demande sans indication de ce marquage sera irrecevable à partir du 1^{er} juin 2012.

3.1_Site de production - Suite

| | | | |
|---------------------|--|-----------------------------------|---|
| Code encodage CWaPE | | Unité 4 | |
| | | <input type="checkbox"/> Ancienne | <input type="checkbox"/> Nouvelle (extension) |
| | Panneaux PV | | |
| | Marque | | |
| | Modèle | | |
| | Nombre de modules | | |
| | Puissance par module (Wc) | | |
| 3.4 | Puissance installée (kWc) | | |
| 3.30 | Système solaire* | FNI / FI / S | |
| 3.31 | Position* | T / F / AS | |
| 3.32 | Orientation (S= 0°/ E= - 90°) | | |
| 3.33 | Inclinaison (degré) | | |
| | Onduleurs | | |
| | Onduleur(s) intégré(s) aux modules <i>(barrer la mention inutile)</i> | OUI / NON | |
| | Identification du ou des onduleur(s) | N° de série | Marque et modèle des onduleurs |
| | | | |
| | | | |
| 3.6/5.9 | Total P max sortie onduleur(s) (kVA) | | |
| | Compteur vert | | |
| 10.4 | Identification | CE4 | |
| 10.6 | Marque | | |
| 10.7 | Modèle | | |
| 10.8 | Type <i>(barrer la mention inutile)</i> | Électronique / Mécanique | |
| 10.9 | N° de série | | |
| 10.12 | Raccordé à la télégestion* | OUI / NON | |
| 10.13 | Classe de précision | | |
| | Marquage MID** (indiquer le marquage) | CE ----- | |

*Veuillez barrer la ou les mention(s) inutile(s) : **SYSTÈME SOLAIRE** : FNI = Fixe Non Intégré ; FI = Fixe Intégré ; S = Suiveur / **POSITION** : T = Toiture ; F = Façade ; AS = Au Sol
 ** Le marquage conforme MID sera obligatoire et toute demande sans indication de ce marquage sera irrecevable à partir du 1^{er} juin 2012.

3.1 Site de production - Suite

| Code encodage CWaPE | | Unité 5 | |
|---------------------|--|-----------------------------------|---|
| | | <input type="checkbox"/> Ancienne | <input type="checkbox"/> Nouvelle (extension) |
| | Panneaux PV | | |
| | Marque | | |
| | Modèle | | |
| | Nombre de modules | | |
| | Puissance par module (Wc) | | |
| 3.4 | Puissance installée (kWc) | | |
| 3.30 | Système solaire* | FNI / FI / S | |
| 3.31 | Position* | T / F / AS | |
| 3.32 | Orientation (S= 0°/ E= - 90°) | | |
| 3.33 | Inclinaison (degré) | | |
| | Onduleurs | | |
| | Onduleur(s) intégré(s) aux modules <i>(barrer la mention inutile)</i> | OUI / NON | |
| | Identification du ou des onduleur(s) | N° de série | Marque et modèle des onduleurs |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 3.6/5.9 | Total P max sortie onduleur(s) (kVA) | | |
| | Compteur vert | | |
| 10.4 | Identification | CE5 | |
| 10.6 | Marque | | |
| 10.7 | Modèle | | |
| 10.8 | Type <i>(barrer la mention inutile)</i> | Électronique / Mécanique | |
| 10.9 | N° de série | | |
| 10.12 | Raccordé à la télégestion* | OUI / NON | |
| 10.13 | Classe de précision | | |
| | Marquage MID** (indiquer le marquage) | CE ----- | |

*Veuillez barrer la ou les mention(s) inutile(s) : **SYSTÈME SOLAIRE** : FNI = Fixe Non Intégré ; FI = Fixe Intégré ; S = Suiveur / **POSITION** : T = Toiture ; F = Façade ; AS = Au Sol
 ** Le marquage conforme MID sera obligatoire et toute demande sans indication de ce marquage sera irrecevable à partir du 1^{er} juin 2012.

3.2_Récapitulatif des relevés d'index

A. Relevés d'index des compteurs avant extension

| Date du relevé | | Unité 1 | | Unité 2 | | Unité 3 | | Unité 4 | | Unité 5 | |
|----------------------|-----------------|--|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|
| | | CE 1 | | CE 2 | | CE 3 | | CE 4 | | CE 5 | |
| 13 / 12 / 2019 | | | | | | | | | | | |
| Encodage CWaPE | COMPTEURS VERTS | | | | | | | | | | |
| Relevé pour compteur | Numéro de série | 35657323 | | | | | | | | | |
| | Index * | 0031550,00 | | | | | | | | | |
| | ONDULEURS | OND** | | | | | | | | | |
| | Numéro de série | 200859109 1930116012 200859076 1930139808 | | | | | | | | | |
| | Index * | 030325,00 000008,40 | | | | | | | | | |

B. Relevés d'index des compteurs après extension

| Date du relevé | | Unité 1 | | Unité 2 | | Unité 3 | | Unité 4 | | Unité 5 | |
|----------------|-----------------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|
| | | CE 1 | | CE 2 | | CE 3 | | CE 4 | | CE 5 | |
| | | | | | | | | | | | |
| Encodage CWaPE | COMPTEURS VERTS | | | | | | | | | | |
| CGO détail | Numéro de série | | | | | | | | | | |
| | Index initial * | | | | | | | | | | |
| | ONDULEURS | OND** | | | | | | | | | |
| | Numéro de série | | | | | | | | | | |
| | Index * | | | | | | | | | | |

*Reprendre les index tels que lus et indiquer les 0

**Si plusieurs onduleurs sont connectés à un même compteur vert au sein d'une même unité, sommer les index des onduleurs reliés à une même unité et indiquer cette somme dans les cellules « INDEX ». Pour les numéros de série veuillez les indiquer distinctement dans la case « Numéro de série » correspondant à l'unité concernée.

4_Choix entre la vente au prix de marché ou le rachat par Elia à 65 €

Attention : Ce choix se limite à l'octroi relatif à la période du relevé d'index de clôture réalisé par la CWaPE à la suite du traitement de votre demande et est définitif. Pour les prochaines périodes d'octroi, un choix différent sera possible. La vente de certificats verts octroyés pour cette période sera possible à condition que l'octroi anticipé ait été entièrement remboursé par le producteur.

Veillez cocher votre choix :

- Je désire vendre les certificats verts, relatifs à la période du relevé d'index de clôture réalisé par la CWaPE à la suite du traitement de ma demande, par moi-même ou par l'intermédiaire d'un tiers chargé de la négociation de leur prix.
- Je demande à Elia de racheter les certificats verts, relatifs à la période du relevé d'index de clôture réalisé par la CWaPE à la suite du traitement de ma demande, au prix unitaire de 65 euros.
 La CWaPE se charge de communiquer vos coordonnées bancaires à Elia*

*Les coordonnées bancaires sont celles enregistrées, soit par le producteur (titulaire du compte CWaPE) à partir du service Extranet, soit par la CWaPE suite au traitement d'un formulaire de relevé d'index ou de transaction vers Elia. Dans le cas où les coordonnées bancaires ne sont pas enregistrées, la CWaPE envoie une demande par courrier au producteur. Par ailleurs, afin d'éviter tout retard de paiement, le producteur s'engage à informer la CWaPE, en temps utile et par écrit, de tout changement de coordonnées bancaires.

5_Le / Les installateurs

Veillez cocher obligatoirement le cas de figure correspondant à votre situation:

- Vous avez un seul et même installateur pour la totalité de votre installation photovoltaïque (dispositif de comptage de l'énergie verte compris). Celui-ci doit s'inscrire une seule fois dans le cadre 3.A. mais doit signer les déclarations sur l'honneur du point 3.A et 3.B et le cas échéant compléter et signer le cadre 2.C.
- Vous avez plusieurs installateurs, un pour le dispositif de comptage d'énergie verte (compteur certificats verts, système de télérelève, etc.) et un (des) autre(s) pour le reste de l'installation photovoltaïque. Ceux-ci doivent tous s'enregistrer. La société qui a placé le système de comptage doit s'enregistrer sous le cadre 3.B et compléter le cas échéant le cadre 3.C. L'installateur des panneaux et autres éléments « hors comptage de l'électricité verte » doit compléter le cadre 3.A.

5.1_Installateur de l'installation solaire photovoltaïque

Veillez cocher obligatoirement le cas de figure correspondant à votre situation:

- Pour votre extension, vous avez fait appel au même installateur photovoltaïque que pour l'installation initiale.
- Pour votre extension, vous avez fait appel à un installateur photovoltaïque différent de l'installateur initial chargé de la première partie de l'installation.

A remplir par l'installateur de l'extension :

IDENTIFICATION

| | | | | | |
|-----------------------|------------------------|---|------------------|-----------------|------|
| Nom de l'installateur | SPRL DINDY ET MARCELLE | | | | |
| Numéro d'entreprise | B | E | 0426 - 408 - 535 | Forme juridique | SPRL |
| Pays | BELGIQUE | | | | |

Légalement représenté par,

| | | | | | |
|--------------------|------------|----------|-----------------------|--|------------------------------|
| Nom | MARCELLE | Prénom | JOSIE | <input checked="" type="checkbox"/> M. | <input type="checkbox"/> Mme |
| Tél. ligne directe | 060 377778 | Courriel | monteleu@frengotes.be | | |

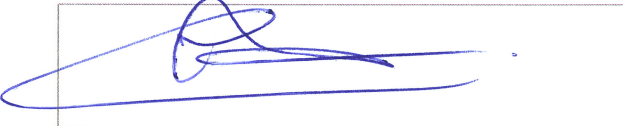


GUICHET UNIQUE VOLET 2
Formulaire S3_Extension avec création d'un nouvelle unité de production
 GU_volet2_S3_5Fr du 16/12/2014

DECLARATION SUR L'HONNEUR

En tant qu'installateur de l'installation photovoltaïque « hors système de comptage de l'électricité verte », je déclare sur l'honneur que les informations techniques communiquées aux points 3.1, 3.2 de la présente demande de mise en service et d'octroi de certificats verts, ainsi que dans ses annexes (annexes 2 à 5), sont sincères et véritables.

FAIT À LE

SIGNATURE DE L'INSTALLATEUR 

5.2_Installateur du système de comptage de l'électricité verte produite

IDENTIFICATION

Si l'installateur 3.A = 3.B, ne pas remplir ce cadre et signer uniquement la déclaration sur l'honneur.

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---|--|--|--|--|---|--|--|--|-----------------|
| Nom de l'installateur | <input type="text" value="B E"/> | | | | | | | | | | |
| Numéro d'entreprise | B | E | | | | | - | | | | Forme juridique |
| Pays | <input type="text"/> | | | | | | | | | | |


Légalement représentée par,

| | | | | |
|--------------------|--|----------|--|--|
| Nom | | Prénom | | <input type="checkbox"/> M. <input type="checkbox"/> Mme |
| Tél. ligne directe | | Courriel | | @ |

DECLARATION SUR L'HONNEUR

En tant qu'installateur du système de comptage de l'électricité verte produite, je déclare sur l'honneur que les informations techniques communiquées aux points 3.1, 3.2 concernant le dispositif de comptage de l'électricité verte de la présente demande de mise en service et d'octroi de certificats verts, ainsi que dans ses annexes (annexes 2 et 3), sont sincères et véritables.

FAIT À LE

SIGNATURE DE L'INSTALLATEUR 

5.3_Responsable de la communication à la CWaPE des relevés d'index

Si l'installateur signalé dans le cadre 3.A ou 3.B ou un autre spécialiste technique désire étendre le service proposé à ses clients à la communication à la CWaPE des relevés d'index du ou des compteur(s) de l'électricité verte, celui-ci doit remplir le cadre et signer la déclaration sur l'honneur ci-après.

IDENTIFICATION

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--|--|--|--|---|--|--|--|-----------------|
| Nom de la société ou p.phys.(indépendant) | <input type="text"/> | | | | | | | | | | |
| Numéro d'entreprise | B | E | | | | | - | | | | Forme juridique |
| Pays | <input type="text"/> | | | | | | | | | | |



GUICHET UNIQUE VOLET 2
Formulaire S3_Extension avec création d'un nouvelle unité de production
GU_volet2_S3_5Fr du 16/12/2014

Légalement représenté par,

| | | | | |
|--------------------|--|----------|--|--|
| Nom | | Prénom | | <input type="checkbox"/> M. <input type="checkbox"/> Mme |
| Tél. ligne directe | | Courriel | | @ |

DECLARATION SUR L'HONNEUR

En tant que société en charge de communiquer à la CWaPE les relevés d'index du ou des compteur(s) de l'électricité verte en vue de l'octroi de certificats verts, je déclare sur l'honneur être contractuellement habilité à réaliser cet encodage en lieu et place du demandeur. Conformément à l'article 1165 du Code Civil le contrat ne limite pas la responsabilité du producteur (demandeur) vis-à-vis de la CWaPE.

FAIT À LE / /

SIGNATURE DU RESPONSABLE DE LA COMMUNICATION DES INDEX

6 Conditions pour l'application du régime d'octroi de certificats verts

- Le régime d'octroi des certificats verts qui sera d'application pour votre extension est celui en vigueur
- à la date où un acompte d'au moins 20% de l'investissement total est payé,
 - ou à la date où un prêt vert, tel que visé à l'article 2 de la loi du 27 mars 2009 de relance économique, correspondant à une partie ou à la totalité de l'investissement a été conclu,
 - ou à la date d'attribution du marché public pour ce qui concerne les pouvoirs adjudicateurs soumis à la loi du 24 décembre 1993 relative au marché public et à certains marchés de travaux de fourniture et services.

Attention : ces règles s'appliquent à condition que la réception par l'organisme de contrôle RGIE intervienne dans les 6 mois à compter du paiement de l'acompte, ou de la conclusion du prêt ou de la conclusion du marché avec l'entrepreneur. Dans le cas contraire, c'est la date de réception conforme de votre extension par l'organisme agréé RGIE qui sera prise en compte (date de la visite).

DÉCISION D'INVESTIR:

| Cocher la mention utile | Vous ne devez sélectionner qu'une seule des conditions suivantes : |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Paiement d'un acompte d'au moins 20% de l'investissement |
| <input type="checkbox"/> | Conclusion d'un prêt* pour au moins 50% de l'investissement total |
| <input type="checkbox"/> | Attribution d'un marché public |
| Date | <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> |

Les modalités de respect de ces conditions (dates prises en compte, preuves de paiement acceptées, etc.) sont publiées sur www.cwape.be

*Le prêt vert est une mesure temporaire qui s'applique uniquement aux contrats de prêt conclus entre le 1er janvier 2009 et le 31 décembre 2011 (article 2 de la loi du 27 mars 2009 de relance économique).

7 Annexes obligatoires à joindre à votre demande

Les annexes ci-après sont à joindre obligatoirement au formulaire ad hoc et n'exemptent pas le producteur de compléter celui-ci. En cas d'annexe(s) manquante(s), la demande sera irrecevable. Enfin, le GRD se réserve le droit de demander à tout moment des informations supplémentaires.

Veillez cocher

Annexes à fournir :

| | | |
|-------------------------------------|------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Annexe 1 : | Copie du <u>rapport de contrôle de conformité</u> au Règlement Général des Installations Électriques (RGIE) de votre installation de production d'électricité et de son raccordement au réseau par un organisme agréé, <u>en ce compris l'extension</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Annexe 2 : | <u>Schéma électrique unifilaire de l'entièreté de l'installation photovoltaïque: installation initiale ET extension</u> (y compris emplacement du compteur « certificats verts » et emplacement du compteur « réseau » si existant) <u>validé par l'organisme agréé (RGIE)</u> La localisation du compteur CV sur le schéma unifilaire doit permettre de voir s'il s'agit de l'électricité brute ou de l'électricité nette qui est mesurée. On demande de préférence que le compteur CV mesure directement l'électricité nette. Il peut toutefois être admis de déterminer l'électricité brute par une méthode d'estimation de la consommation des auxiliaires. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Annexe 3 : | Schéma de position (plan) des éléments de l'installation électrique |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Annexe 4 : | Copie de toutes les <u>factures</u> d'acquisition du système (concerne l'extension) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Annexe 5 : | <u>Photos datées et lisibles</u> des panneaux photovoltaïques sur la toiture, du ou des compteur(s) vert(s), du ou des compteurs réseau, du ou des onduleur(s). Les photos doivent reprendre l'ensemble du compteur et pas seulement l'index. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Annexe 6 : | L'annexe OA (GU-OA_5Fr du 23/01/2012) dûment complétée et signée par l'organisme agréé RGIE lors de la visite de contrôle de votre installation |

Je soussigné déclare sur l'honneur :

- avoir pris connaissance du présent document, l'avoir lu et accepté les conditions qui y sont mentionnées, (pour les personnes morales) que je suis dûment habilité à représenter la société mentionnée dans la présente ;
- que les informations présentées dans la présente demande de mise en service et d'octroi de certificats verts, ainsi que dans ses annexes, sont sincères et véritables ;
- m'engager à déclarer au GRD dans les 45 jours toute modification liée à mon compte ou à mon installation via le VOLET 2 du formulaire unique ;
- si le demandeur est le cessionnaire, avoir complété et signé le contrat de cession de certificats verts et de mandat de représentation établi par la CWaPE et m'engager à conserver un exemplaire de ce contrat pendant au moins toute la durée de son exécution et, le cas échéant, à en fournir une copie à la CWaPE sur simple demande écrite de sa part ;
- m'engager à conserver toutes les preuves d'acompte, de prêt vert ou d'attribution de marché public ainsi que le rapport de visite de l'organisme de contrôle RGIE, pendant toute la durée de l'octroi des certificats verts.

La CWaPE attire l'attention du demandeur sur le fait qu'une fausse déclaration peut donner lieu, conformément aux articles 52 et suivants du décret du 12 avril 2011 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, à l'infliction d'amendes administratives ainsi qu'à des poursuites pénales.

FAIT À LE

NOM DU DEMANDEUR (EN LETTRES CAPITALES)

SIGNATURE DU DEMANDEUR

