



VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail  
Siège social: Jan Olieslagerlaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique  
TVA: BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

ISARA

Rapport n° : 30598455

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent Tel: +32 9 244 77 11 gent@vincotte.be
- Jan Olieslagerlaan 35, 1800 Vilvoorde Tel: +32 2 674 57 11 brussels@vincotte.be
- Noordersingel 23, 2140 Antwerpen Tel: +32 3 221 86 11 antwerpen@vincotte.be
- Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux Tel: +32 81 432 611 gembloux@vincotte.be



F 073866

Rési code :

PROCÈS VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

Responsable des travaux :		Installation :		Propriétaire / gestionnaire :	
Nom, Prénom : <u>Electrobureau</u>	Nom, Prénom : <u>Photovoltaïque</u>	Nom, Prénom : <u>D. Pierapon</u>		Rue <u>D. Aruby 14</u>	
N° carte d'identité : .....	Adresse : .....	CP + Commune : <u>idem</u>		S060 Veluwe 1/1e	
N°TVA : BE .....	Tél. : .....	Tél. : .....		Tél. : .....	

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE)

<input checked="" type="checkbox"/> Art 270 <input checked="" type="checkbox"/> mise en usage <input type="checkbox"/> modification <input checked="" type="checkbox"/> extension	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input type="checkbox"/> Art 271bis	<input type="checkbox"/> Unité d'habitation
<input type="checkbox"/> mobile <input type="checkbox"/> temporaire	<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input type="checkbox"/> Unité de travail domestique
<input type="checkbox"/> Art 271 <input type="checkbox"/> périodique <input type="checkbox"/> contrôle <input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art .....	<input type="checkbox"/> Parties communes
<input type="checkbox"/> Art 276 : renforcement	<input type="checkbox"/> Art .....	<input type="checkbox"/> Art .....	<input type="checkbox"/> Unité de travail
<input type="checkbox"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation			

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN	<input type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : <u>6152133</u> Index jour : <u>013250</u> nuit : <u>01152P</u>	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit : n° : .....	
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 032 <input type="checkbox"/> 040 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 063 <input type="checkbox"/> 080 <input type="checkbox"/> 100 <input checked="" type="checkbox"/> 24	n° : .....	
	Conçue pour U <sub>N</sub> : <input type="checkbox"/> 0230 V <input checked="" type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V	Type de prise de terre : <input checked="" type="checkbox"/> boucle de terre <input type="checkbox"/> barres / piquets	
	Courant nominal maximum (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 032 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 063 <input type="checkbox"/> 080 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> .....	
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : <u>4 X 10</u> mm <sup>2</sup> - Type : <u>EXUB</u>	Dispositif diff. gén. : <u>40</u> A / <u>300</u> mA	
	Nombre de tableaux : <u>1</u>	Nombre de circuits terminaux : <u>2</u>	
Voir annexe(s)	<u>1 desj III 25A Lemken</u> <u>1 desj II 25A Onduleur</u>		

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts indir.	<input type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Appareils	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> Section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre <u>0.2</u> Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Isolement général <u>1</u> MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre		<input checked="" type="checkbox"/> Test dispositif diff.			

Le dispositif différentiel général  était plombé  a été plombé  n'a pas été plombé  ne peut pas être plombé

Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso)

Infractions Nouvelle installation	<u>Seul l'installation photovoltaïque a fait l'objet du contrôle</u>		Visa GRD ou mandataire : <u>Dea</u>
<input type="checkbox"/> Néant	<u>Joseph</u>		
Infractions Installation existante	<u>1 Onduleur Solar Edge SE5000H Phase 4600V</u>		
<input type="checkbox"/> Néant	<u>N° Serie S10918 - 07315ACPC-D0 u desj 96, P kw</u>		
Remarques	<u>16 panneaux de 335Wc P10961300</u>		
<input type="checkbox"/> Néant	<u>Pas de compléments de dossier N de del W. d. l.</u>		

Conclusion(s) :

- La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE.
- L'installation existante est conforme n'est pas conforme au RGIE.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant 31/05/2013

par le même organisme de contrôle (\*).

Agent visiteur :

Nom : CACCIAIORE Agent n° : 3613 Date : 31.05.13

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) :  Schéma(s) de position : .....

- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
- Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique.
- Nous vous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors de la visite de contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à une visite de contrôle complémentaire.
- (\* ) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle doivent être exécutées sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.



# ELECTRO BRUYR SPRL

Rue Trieu Melun 22A  
5060 VELAINESUR-SAMBRE

Tél. 071/77.66.81  
Fax 071/72.87.48

TVA 0885.719.668  
RPM Namur- Enreg.12 26 10

ING 360-0144001-59  
IBAN BE84 3600 1440 0159  
BIC BBRUBEBB

www.electrobruyr.be  
info@electrobruyr.be

PIEROPAN JOEL

Rue d'auby 14  
5060 VELAINESUR-SAMBRE

**FACTURE 183881**

Page 1

Date : 03/06/18

Tél. client : 071/74.37.19

N° art.	Description	Quant.	Prix	Total
PANNEAUX	Panneaux photovoltaïques  installation composée de 16 modules BenQ PM096B00 335Wc 15 ans de garantie 16 op 500 Solar edge 25 ans de garantie 1 onduleur solaredge SE5000H 12 ans de garantie  TVA 6% habitation de plus de 10 ans.	1,00	9.139,32	9.139,32
<b>Imposable</b>	<b>TVA %</b>	<b>TVA</b>	<b>Total hors TVA</b>	<b>8.622,00</b>
8.622,00	6,00	517,32	<b>Total TVA</b>	<b>517,32</b>
			<b>Total facture</b>	<b>9.139,32</b>
			<b>Acompte</b>	<b>0,00</b>
<b>Date d'échéance</b>		<b>03/06/18</b>	<b>Total à payer</b>	<b>9.139,32</b>

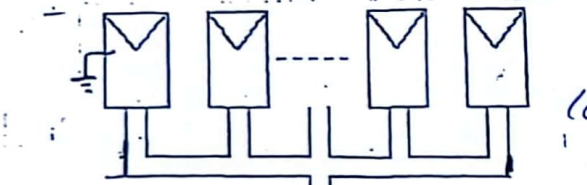
**Excellent**  
ELECTRO

# Schéma unifilaire de L'installation photovoltaïque

Date : 31/05/2018

16 x Pan 335 Wc

cable DC 42  
lg 60m



Terre 2.7.2

Sectionneur DC  
(Intégré)

Onduleur 1 50

25A Disj Ond

3642 lg 10m



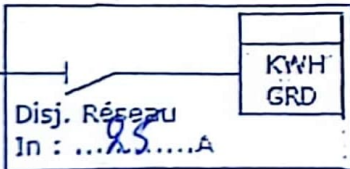
Tri 230V

Coffret  
Domestique

25 Disj. Limiteur

Diff 300mA (Existant)  
In : ...40.....A

VOB6



**Panneaux :**

Nbr de panneaux : 16

Marque : *Beux*

Modèle : *P11096600*

Puissance : 335

**Onduleur :**

Nbr d'onduleurs : 1

	MARQUE	Modèle	IDS	N° Série
Ondul 1	<i>Solar edge</i>	<i>SE500H</i>	<i>25</i>	<i>5J0918-07315AC9C-DC</i>
Ondul 2				
Ondul 3				

**Compteur d'énergie vert :**

Marque/modèle :

N° Série :

Index (Kwh) :

**Compteur d'énergie GRD:**

*541449020701991857*

N° Série : *61522 133*

Index jour (Kwh) : *013250,0 kWh*

Index nuit (Kwh) : *011529,5*

Nom : *Picopon*

Adresse : *Rue d'Auby n°*

*5060 Verainois/S*

**S.P.R.L. ELECTRO-BRÜYR**

Rue Trileu-Melun, 22A

B-5060 Velaine sur Sambre

Tél. 071 77 66 81 - Fax 071 72 87 48

TVA BE 0885.719.668 - ING 360-0144001-59