

## Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique en BT et TBT

CONFORME

Date inspection: 15/11/2023 Inspecteur: Geoffrey Mary Mentor: Installateur: BV HEVM

Étiquette d'identification: N° TVA:BE 0726 617 201 Référence client:

Marque et type d'appareil de mesure: Metrel MI 3102 BT Numéro de serie: 23120843

Date rapport: 15/11/2023

### Adresse de l'installation

Rue Rue Yolande Uyttenhove  
Numéro 6  
Boîte  
Postcode 7900  
Commune Grandmetz  
Pays Belgique

### Propriétaire

Nom Godfrin Lio  
Rue Rue Yolande Uyttenhove  
Numéro 6  
Boîte  
Postcode 7900  
Commune Grandmetz  
Pays Belgique

### Installateur

Nom BV HEVM  
N° TVA BE 0726 617 201  
Numéro de téléphone +32 474 85 08 61  
E-mail Info@energievoormorgen.be

Type : Installation PV et/ou une batterie domestique

EAN : 54

N° compteur: : 1SAG1100690961

Non communiqué

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:



### Type de contrôle:

Contrôle de conformité d'une installation PV  $\leq 10$ kVA et/ou une batterie domestique (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 6.4. et 4.2.4.3. et 7.112. et synergrid C10/11.

L'installation a-t-elle été entamée avant le 01/06/2023? Non

Distributeur: ORES

Tension: 1N400V

Liaison comp / tableau: 10 mm²

Protection Max: 40 A

Nombres tableaux: 1

Nombre de circuits: 2

Prise de terre: Boucle

Ri général: 13,40 MΩ

RE: 5,84 Ω

OK



OK



**DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL**

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - autres (A)	I <sub>tt</sub>	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Tous	OK	OK
DESCRIPTION INSTALLATION							
Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm <sup>2</sup> )		
1	C	40	Limiteur	2	10		
1	C	25	Pv	2	4		
Contrôle visuel (général)	OK	Contact direct	OK	Contact indirect	OK		
Raccordement	OK	schéma en annexe par Aceg asbl		NA			
Liaisons équipotentielles	BON	Section des conducteurs	OK				
Continuité	OK	Éclairage / machines	NVT	Fonctionnement en ilotage	OK		

**FORMULAIRE GRD-CWAPE**

Meter type: Compteur digital

**DIGITAL METER**

1.8.0: Index: 000200,158





1.8.1: Index: 000119.827



1.8.2: Index: 000080.331



2.8.0: Index: 000031.518



2.8.1: Index: 000021,452



2.8.2: Index: 000010.063

**COMPTEUR VERT**

Phase	N° série	Affichage du compteur	CE marquage	MID marquage
-------	----------	-----------------------	-------------	--------------

**ONDULEUR**

Nombre: 1	Marque: HUAWEI	Series: SUN2000	Type: 3,68KTL-L1	Raccordement: 1-phase
Numéro de serie: HV2330073586	Courbe: C	Smax (VA): 3680	IN (A): 25	I AC - nom (A): 16
			UDC Max > UDC panelen/string: BON	Convient pour le stockage de la batterie: Oui
				IDC Max > I str1 + I str2 + ...: BON

**PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUE**

Nombre	Marque	Type	Puissance de crête (Wc)	Puissance de crête totale (Wc)
10	Jinko	430wp	430	4300

**BATTERIE DOMESTIQUE**

**REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES**

nota/note 2 Aucune infraction .  
 nota/note 27 Le code EAN de l'installation n'a pas pu nous être communiqué durant notre visite.  
 nota/note 6 Cette inspection ne comprend que le système PV .

**CONCLUSION**

- L'installation électrique est conforme aux prescriptions de l'AR 08/09/2019 - RGIE Livre 1. La prochaine visite de contrôle est à prévoir avant le 15/11/2048
- Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que les bornes d'entrée du dispositif de protection à courant différentiel-résiduel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage.
- Le(s) schéma(s) unifilaires et le(s) plan(s) de position ont été signés par l'organisme agréé.

Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut être diffusé en copie.

Nombre d'annexe(s):

**PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION**

L'inspecteur Geoffrey Mary



Geoffrey Mary  
 ACEG VZW #3336

**Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au RGIE Livre 1 section 9.12.**

- Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.
- Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.
- Tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement à la présence d'installation électrique doit être communiqué à la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie.

**Qualité**

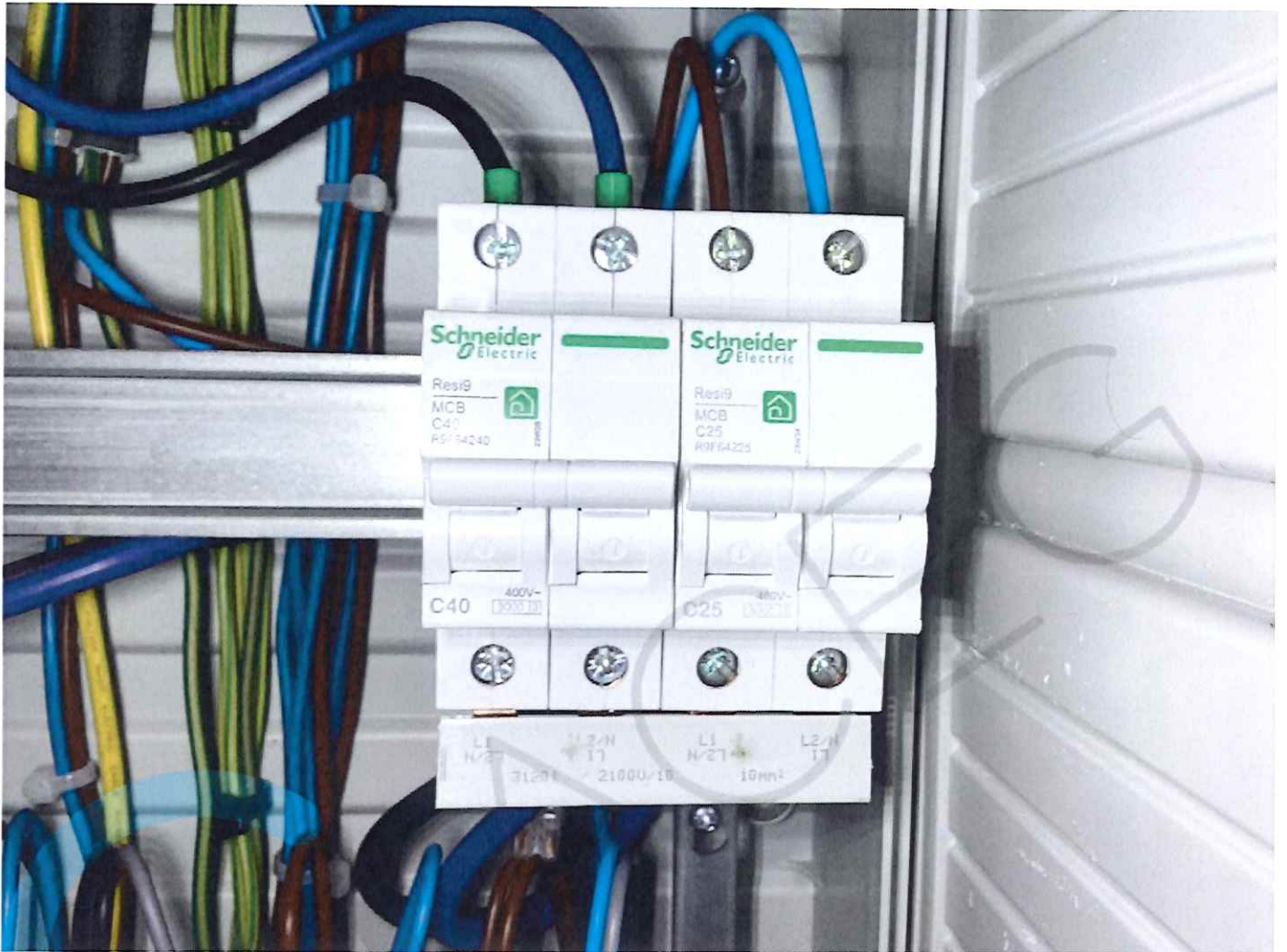
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.
- Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site [www.aceg.be](http://www.aceg.be)

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

**Feuille de route pour une installation qui est conforme:**

Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 15/11/2048	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.









(1P)PN/ITEM:01075349-015 Y  
(32P)MODEL:SUN2000-3.68KTL-L1  
(S)SN:HV2330073586 MADE IN CHINA



MAC:F0258ED899FD-FD(1)

WIFI  
SSID:  
SUN2000-HV2330073586

PSW:  
Changeme



