

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

CONFORME

Date inspection: 05/06/2023

Inspecteur: Artan Shala

Mentor:

Installateur:

Étiquette d'identification: Contrôle PV

Référence client:

N° TVA:-

Marque et type d'appareil de mesure:
Metrel Eurotest ET61557

Numéro de serie: 19370721

Date rapport: 21/06/2023

Adresse de l'installation

Rue Rue au Dessus des Hans
Numéro 2
Boîte
Postcode 6941
Commune Bomal (Durbuy)
Pays Belgique

Propriétaire

Nom Ad van den Berge
Rue Allee de Pierreuse
Numéro 8
Boîte
Postcode 6891
Commune B0mal
Pays Belgique

Installateur

Nom Ad van den Berge
N° TVA -
Numéro de téléphone +32 473 98 88 89
E-mail info@chaletpidoux.nl

Type : Installation PV et/ou une batterie domestique

EAN : 541449020715480884

N° compteur : 336 800 23

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:



Type de contrôle:

Visite de contrôle d'une installation PV $\leq 10\text{kVA}$ et/ou une batterie domestique (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 6.5. et 4.2.4.3. et 7.112. et synergrid C10/C11.

Distributeur: ORES

Tension: 1N400V

Liaison comp / tableau: 16 mm

Protection Max: 50 A

Nombres tableaux: 2

Nombre de circuits: 1

Prise de terre: Boucle

Ri général: 2,04 MΩ

RE: 10,74 Ω

OK

OK



DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	Ist	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	63	Générale	22,5kA2s (3000A)	A	Tous	OK	OK

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
1	C	autres	C50A-limiteur	2	10
1	C	20	Pv	2	6

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

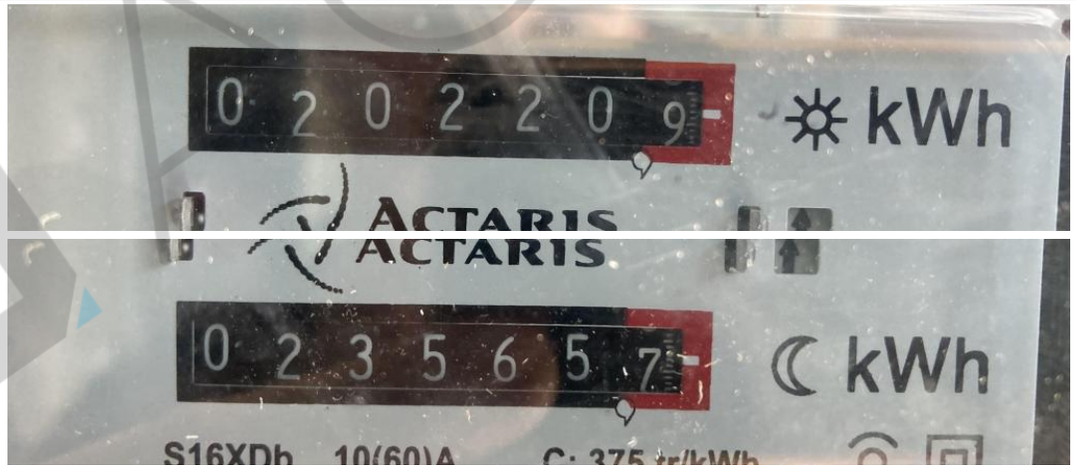
Meter type: Compteur magnétique

MAGNETIC METER

Jour: Index: 20220,9

Nuit: Index: 23565,7

Excl. Nuit: Index: -



COMPTEUR VERT

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

ONDULEUR

Nombre: 1	GLV003-01-0003			
Marque: SolarEdge	Series: HD Wave 1-Phase	Type: SE3000H	Raccordement: 1-phase	
Numéro de serie: 07F1A4D61-47	Smax (VA): 3000	I AC - nom (A): 13.04	Convient pour le stockage de la batterie: Oui	
Courbe: C	IN (A): 20	UDC Max > UDC panelen/string: BON	IDC Max > I str1 + Istr2 + ...: BON	

PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUE

Nombre	Marque	Type	Puissance de crête (Wc)	Puissance de crête totale (Wc)
12	Bisol	Mono 280wp	280	3360

BATTERIE DOMESTIQUE

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

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 5/6/2048
- 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 Artan Shala

Le travailleur,

Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au RGIE Livre 1 section 9.1.2.

- 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

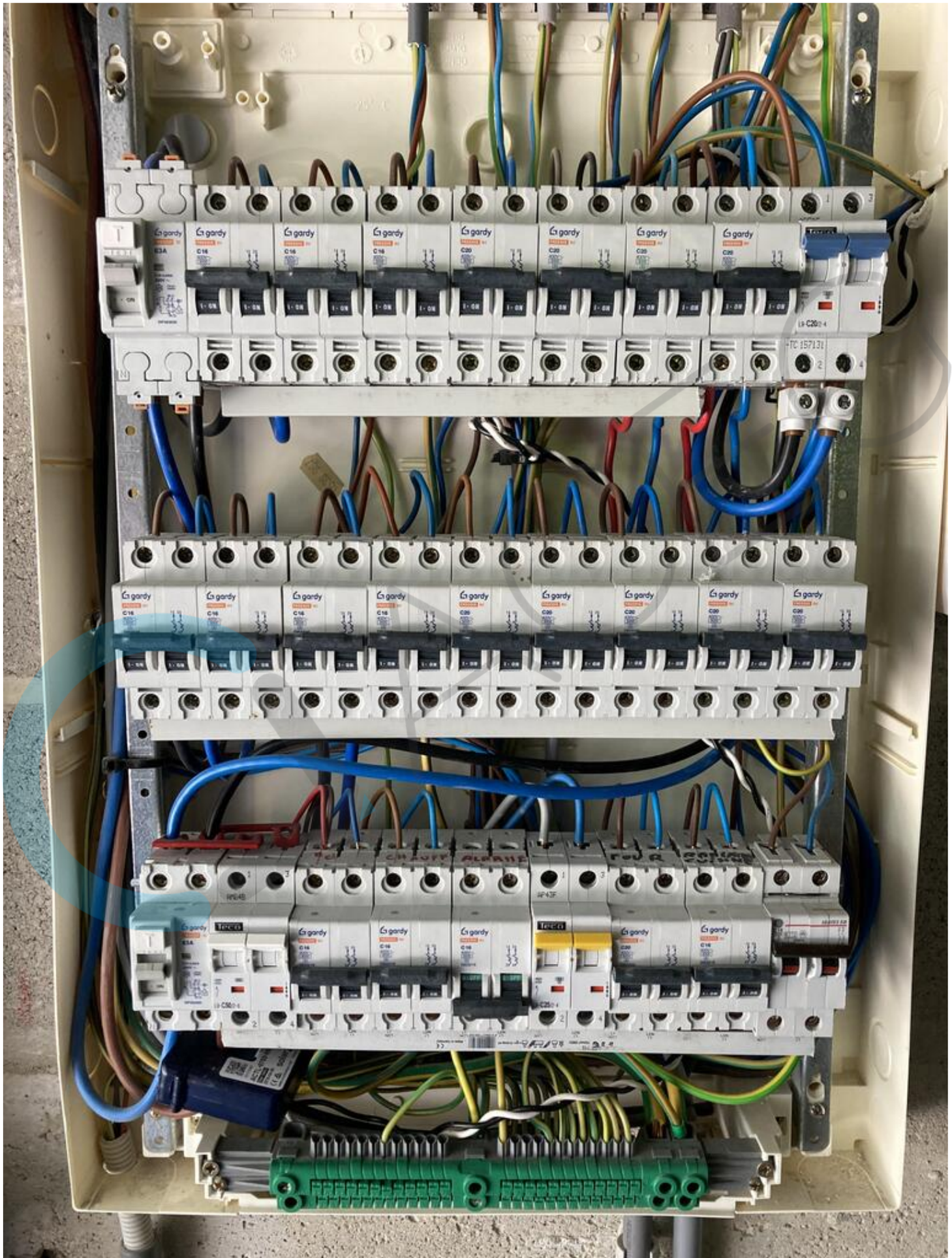
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.
- Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site www.aceg.be

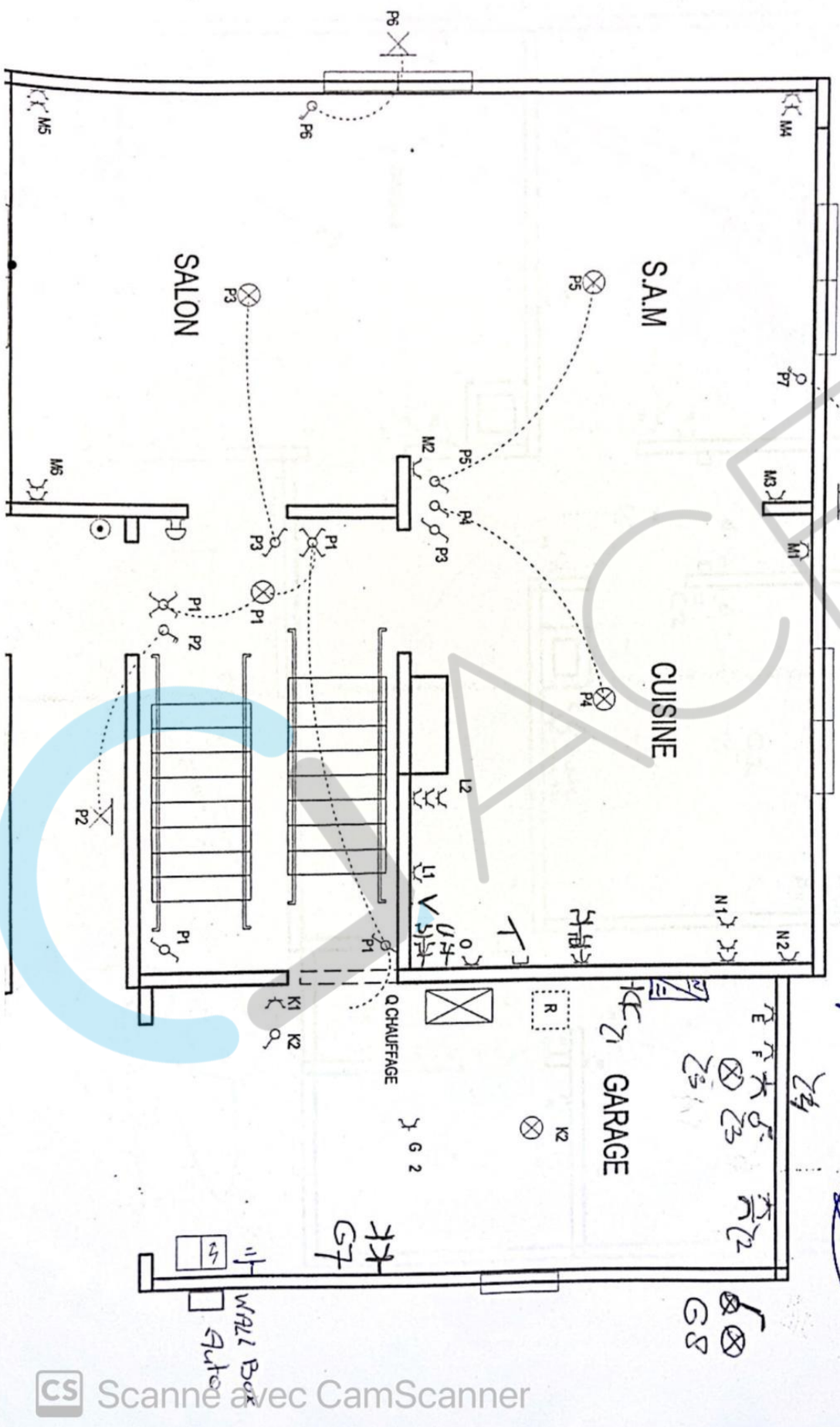
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

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 5/6/2048	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.



BATIMENT 1/21 IMPLANTATION REZ DE CHAUSSEE



05/06/23

Handwritten signature
#151

Handwritten signature





solaredge

SE3000

Photovoltaic Inverter

Operating Voltage Range 270 – 500Vdc
 Max Input Current 11.5Adc
 Max Output Power 3000VAac
 Nom Operating Voltage 220/230Vac
 Max Output Current 16.5Aac
 Nom Operating Frequency 50/60Hz
 Power Factor Range +/- 0.9 to 1
 Protective Class I
 Enclosure IP65



WARNING
dual supply

Do not work on this equipment until it is isolated from both mains and on-site generation supplies



isolate on-site generator at
isolate main supply at

PN: SE3000 – ER – 01
SN: SZ2016 – 07F1A4D61 – 47



Activation Code: 968A08F

solaredge



7F1A4D61 – 47



MADE IN THE EU
PATENT MARKING NOTICE: SEE www.solaredge.com/groups/patent







installatieadres
 au dessus des hans 2
 6941 Bormal sur Ourthe

05/06/23

André Eric
 11/17
 André Eric
 469

05/06/23
André Eric
 citoy # 151

12 pv panelen bisol 280wp = 3360wp
 1 string

omv se 3000 12 panelen bisol 280wp = 3360wp op omvormer
 solaredge se 3000
 vermogen omvormer ac = 3kw
 serienummer omvormer : sz2016-07f1a4d61-47

xvb 3g6
 xvb 3G6
 f1
 2p 20A
 Ra < 30ohm
 50A 2p
 diff 300ma 2p 63A

installateur
 Into Technics BVBA
 Ter Looverendreef 2
 9060 Zelzate
 BE 0534 566 109

ean 54 144 902 071 548 0884

Responsible dep.	Technical reference	Created	Approved
		Document type	into technics
proficvd		Title, supplementary title	Document status
		Date of issue	Rev.
		26/09/2016	Lang.
			Sheet
			1/1



