



Bien Sûr.

Bureau Technique Verbruggen asbl www.btvcontrol.be

- BTV Antwerpen Tél. 03 216 28 90 btv.antwerpen@btvcontrol.be
- BTV Brabant-Wallon Tél. 081 65 84 59 btv.brabantwallon@btvcontrol.be
- BTV Bruxelles Tél. 02 230 81 82 btv.brussel@btvcontrol.be
- BTV Hainaut Tél. 064 33 64 55 btv.hainaut@btvcontrol.be
- BTV Liège Tél. 04 253 19 72 btv.liege@btvcontrol.be
- BTV Limburg Tél. 011 42 18 34 btv.limburg@btvcontrol.be
- BTV Namur / Luxembourg Tél. 083 21 35 27 btv.namur@btvcontrol.be
- BTV Oost-Vlaanderen Tél. 09 252 45 45 btv.oostvlaanderen@btvcontrol.be
- BTV Vlaams-Brabant Tél. 016 63 47 45 btv.vlaamsbrabant@btvcontrol.be
- BTV West-Vlaanderen Tél. 056 70 54 05 btv.westvlaanderen@btvcontrol.be

V. ref.: _____ N. Ref.: _____ Rapport N°.: 30/160323/04

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

ADRESSE DE L'INSTALLATION: Dolen, 9
7781 REMIENSDAAL

PROPRIETAIRE: Peslon

Adresse: Dolen

DEMANDEUR: Del'la B

Adresse: Dolen

INSTALLATEUR: _____

Adresse: _____

TVA ou CI: _____

EAN: _____
Ref.: 5522A Compteur n°: G164885
Index: 21010444,0 N° 012528,7

DESCRIPTION GENERALE, CARACTERISTIQUES, RECHERCHE ET MESURES:

Date du contrôle: 23/3/2016 Type de contrôle: examen de conformité / premier contrôle - visite de contrôle suivant:

(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGIE art. 276) (RGIE art. 276bis) (A.R.4.12.2012) (RGPT art. 262) (R.T. art. 231) (Prescriptions distributeur)

Type d'installation: Nouvelle - Extension / ~~Modification~~ / ~~Temporaire~~ / ~~Renforcement~~ / ~~Vente d'habitation~~; Type locaux: PANNAUX

Début travaux: Fondations avant / ~~après~~ 01.10.81 - Installation électrique avant après / ~~avant~~ 01.10.81 / 01.01.83 RGIE art. 86

Raccordement: Tension 3 x 230 V Protection raccordement 38 A

Câble d'alimentation, tableau. princ.: 4 x 16 mm² Inter.gén.: type ABONNA 40A

Type électrode de terre: boucle / barres / piquets - conducteur horizontal Schéma TT

Nombre de tableaux: 1; Nombre de circuits term.: 2; RA: M Ohm; RI tot NC MOhm

Facteurs d'influences externes: _____

DESCRIPTION: _____

puissance des panneaux = 34 x 890 = 9,60 kWc

puissance max des onduleurs = 11 500 VA

21 3000 VA

Type et puissance de base des onduleurs = 1/5A 5000 TL21 / 2130393168

2/5A 3000 TL21 / 2130355886

± nombre des onduleurs = 2, ok, 11 x 2

CONTROLES effectués: voir verso

INFRACTIONS CONSTATÉES ET/OU NOTES: _____

Néant

NOTES = ETP de d'emploi officieux

= pas de mesure d'isolant = puissance

= le contrôle ne porte pas sur les

caractéristiques sur les panneaux

et les onduleurs

PROCES-VERBAL DE CONFORMITE

Au le: _____

le responsable du distributeur

nom: _____

signature: _____

CONCLUSION 1. L'installation est **conforme**. Les bornes d'entrées du DPCDR général sont scellées et les schémas unifilaires et de situation ont été visés. L'installation doit être vérifiée avant le 23/3/2016 (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.

2. L'installation n'est pas conforme

3. L'installation peut être maintenue en service pour autant qu'il soit remédié sans retard aux infractions mentionnées et pour autant que les mesures nécessaires soient prises pour que l'installation ne présente pas de danger pour les personnes et les biens. L'installation n'est pas conforme. L'installation doit être vérifiée par le (même) organisme avant le: _____

DEVOIRS DU PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE : VOIR VERSO.

L'agent visiteur, (N°, nom, signature) 3m Bado

pour Le Directeur,



* V E R S L A G - R A P P O R T *

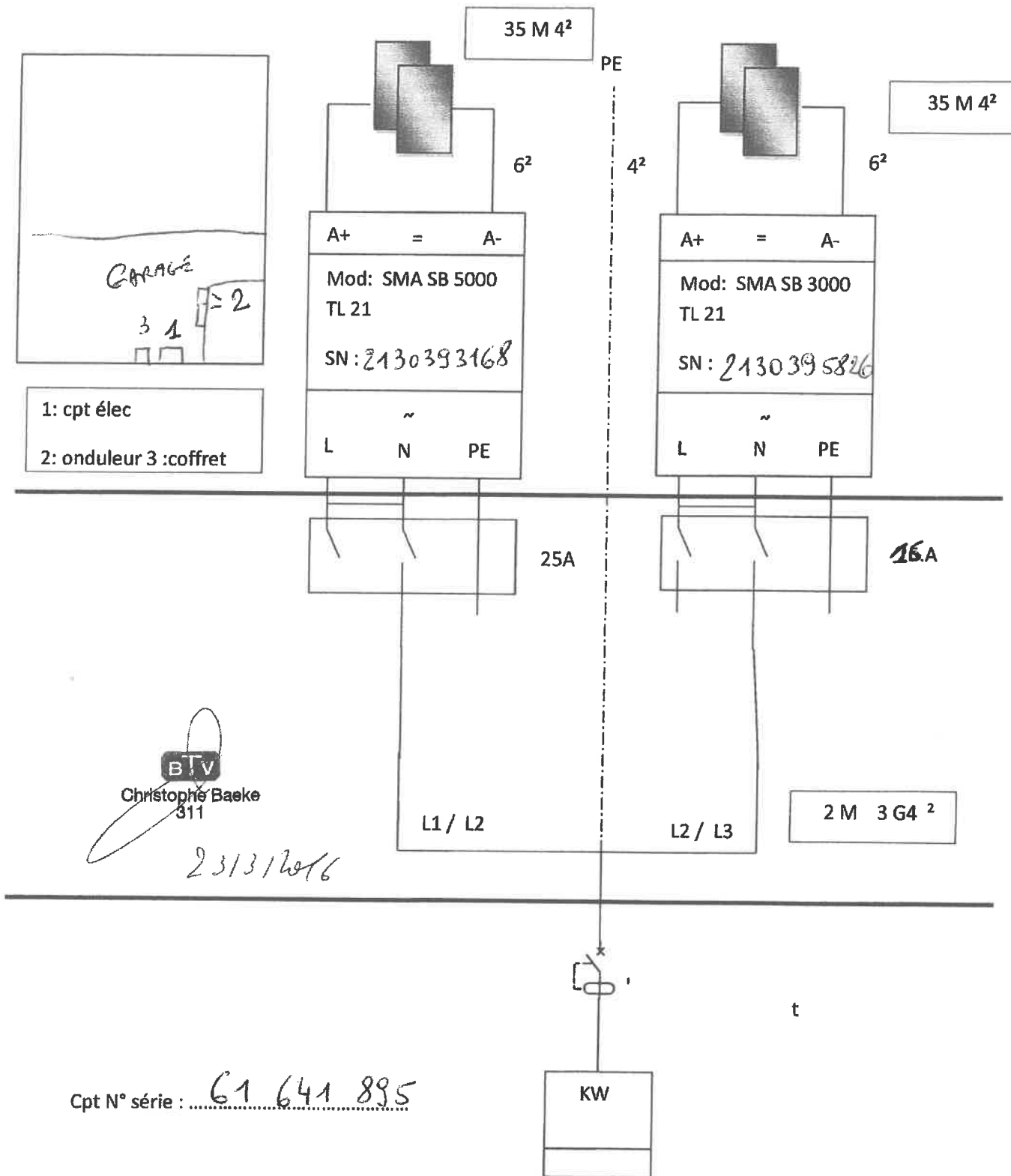


Siège social: Rue Neerfeld 109, boîte 6, B-1200 Bruxelles

Monsieur & Madame Pesser Gaëtan Born, 9 3791 Remersdael

Adresse chantier : 3791 Remersdael Born, 9

34 Aleo S19 produit allemand 290 9.86 SB 5000 TL21 SB3000 TL21 2 8 KVA



ISKRA

Made in Slovakia

0113

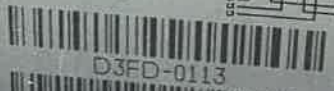
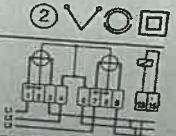
010443.0 kWh ☀

CE (NL06 E281)

012528.7 kWh ☾

Type **D3FD-01**

3 x 230 V 10 (60) A
50 Hz C = 120 tr/kWh
No 61 641 895



D3FD-0113



61641895ISKE

PIE 1117

SMA Solar Technology AG
 Sonnenallee 1
 34266 Niestetal
 Germany
 www.SMA.de

SUNNY BOY
 Solar Inverter * made in Germany
 by SMA Solar Technology AG

Model
SB 5000TL-21

Serial No.
2130393168

Date of manufacture
 2015-11-13

DC ---	V _{DC max}	750 V
	V _{DC MPP}	175 - 500 V
	I _{DC max}	15 A / 15 A
	I _{SC PV}	20 A
AC ~	V _{AC,r}	220/230/240 V
	P _{AC,r}	4600 W
	S _{max}	5000 VA
	f _{AC,r}	50 / 60 Hz
	I _{AC max}	22 A
	cos(φ)	0.8...1...0.8 overexhced undershced
	max. 26 kg	

SMA Solar Technology AG
 Sonnenallee 1
 34266 Niestetal
 Germany
 www.SMA.de

SUNNY BOY
 Solar Inverter * made in Germany
 by SMA Solar Technology AG

Model
SB 3000TL-21

Serial No.
2130395826

Date of manufacture
 2015-12-08

DC ---	V _{DC max}	750 V
	V _{DC MPP}	175 - 500 V
	I _{DC max}	15 A / 15 A
	I _{SC PV}	20 A
AC ~	V _{AC,r}	220/230/240 V
	P _{AC,r}	3000 W
	S _{max}	3000 VA
	f _{AC,r}	50 / 60 Hz
	I _{AC max}	16 A
	cos(φ)	0.8...1...0.8 overexhced undershced
	max. 26 kg	

