

SGS

EE PV 1524

Registre n°:

Scellén°:

ADRESSE DE L'INSTALLATION:

Route de Neufchâteau 495
6740 HEINSCH

PROPRIETAIRE (Nom - Prénom):

Adresse: Liden

DEMANDEUR:

CONCEPT ECO ENERGY

INSTALLATEUR:

17 Rue de Vinton 6740 ETALLE

Adresse:

TVA ou CI:

02660,7 I



GRD: ORES

Compteur n°: 55062 404

Index: 26567,5 II

Code EAN: 5414490207046 36424

CONTROLE D'INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION ALIMENTEE PAR LE RESEAU DE DISTRIBUTION BT

Appareils de mesure utilisés: Mesureur de terre n°SGS: B2263 Mesureur d'isolement n°SGS: B2263 Mesureur de continuité n°SGS: B2263

Schéma liaison à la terre: TT

Procédure technique: (RGIE art.86) TEC EE 102

Date de contrôle: 03.07.2013

(RGIE art.87/88) TEC EE 211-212

Type de contrôle: ☐ Examen de conformité avant mise en usage (RGIE art.270)☐ Visite de contrôle périodique (RGIE art.271 et 271bis)☐ Visite de contrôle pour renforcement et/ou changement compteur (RGIE art.276)☐ Visite de contrôle lors de la vente d'une unité d'habitation (RGIE art.276bis)☒ Examen de conformité avant mise en usage d'une installation photovoltaïque (RGIE art.270) (voir verso)

Type d'installation: existante - nouvelle - extension - modification - temporaire - chantier:

Type locaux - compris dans l'installation: habitation (maison) - appartement, autres, compteur de chantier « domestique », parties communes d'une installation résidentielle, autres:

Début des travaux: fondation avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - BA4/BA5 - oui - non

Raccordement: tension: 3N400 V ACDC; Protection raccordement: existante: 20 A - prévue: A

Câble alimentation tableau principal: 4 x 10 mm², type: VVB; Inter. général: DPCDR 40 A, type: A

Type prise de terre: boucle - barres - piquet - conducteur horizontal

Nombre de tableaux: 2; Nombre de circuits term.: 2; Ra = 13,2 Ω; Ri tot = PA MΩ

DESCRIPTION: ☐ voir schéma(s) en annexe

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
In (A)	Icc (A)	Δ In (mA)
40A	3000A	300 mA
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
	voir schémas	/

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
In (A)	Icc (A)	Δ In (mA)
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
	/	/

- DPCDR installés adaptés à la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre: bon - infractions - remarques
- Protections installées contre les surintensités adaptées aux sections des circuits qu'elles protègent: bon - infractions - remarques
- Existe-t-il: salle de bains - lessiveuse - lave-vaisselle - séchoir - salle de douche: oui - non
- Existe-t-il des influences externes particulières: oui - non (si oui, voir en annexe)
- Eclairage TBTS placé: oui - non
- Chauffage électrique placé: oui - non
- Exécution de l'installation électrique conformément aux schémas: bon - infractions - remarques
- Etat du matériel électrique: bon - infractions - remarques
- Protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects: bon - infractions - remarques
- Continuité des liaisons équipotentielles principales et supplémentaires: bon - infractions - remarques - pas applicable
- Matériel électrique fixe et mobile: bon - infractions - remarques
- Contrôle du fonctionnement des DPCDR par leur bouton test ou via un courant de défaut: bon - infractions - remarques

INFRACTIONS - REMARQUES:

Index cv: 00003140 kWh

MID CER 120120

N° 212301835

OND 1 1601 kWh

OND 2 1530 kWh

150865

150886

DEVOIRS DU PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE: voir verso

CONCLUSION: (Information importante au verso)

Seules les parties visibles et accessibles de l'installation ont pu être vérifiées.

☒ L'installation est conforme aux prescriptions du RGIE, sous réserve de ☐ (voir verso 1). Le prochain contrôle périodique est à effectuer avant le 03.07.2013. Le DPCDR général est en état plombé. Les schémas, unifilaire(s) et de position, ont été visés et sont signés par les deux trois personnes intéressées.☐ L'installation n'est pas conforme aux prescriptions du RGIE (voir verso 2). Le DPCDR était plombé.

O Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le/...../.....

O Une visite complémentaire est à exécuter par un organisme agréé au terme du délai de 18 mois prenant cours le jour de l'acte de vente.

Contrôle par - Gecontroleerd door
SGS SSB nom + signature
Date/Datum 03.07.2013
INSP 632 B BERNET

NOM - FONCTION/QUALITE:
Vu inspecteur à la date ci-dessus

Feuillet BT n° 203781

VISA DU GRD:

DATE:

SGS Statutory Services Belgium ASBL

Bd International, 55/D
Square des Conduites d'Eau, 1

1070 Bruxelles
4020 Liège

t +32 (0)2 411 60 35
t +32 (0)4 365 62 71

f +32 (0)2 411 38 70
f +32 (0)4 366 14 93

e sgs.brussels.sgsssb@sgs.com
e sgs.liege.sgsssb@sgs.com

BLEE10.14F - 22/03/11

Member of the SGS Group
RPM/RPR Bruxelles/Brussel TVA/BTW BE 0407 573 610 DEXIA IBAN: BE44 552 2890500 45 - BIC: GKCCBEBB

Scanned with
CS CamScanner

Schéma Unifilaire : Dossier

03/02/2013

Onduleur (avec DC switch)

POWERONE (AURORA) STECA

3000/3600/4200/5000 10.000

90-580 VDC 250-1kV

Plage : 180-264 Vac
50Hz, IP65

LEGENDE:

★ = Faire 1 trait si Câblé

□ = A compléter/choisir

TERRE:

TERRE Ω

E.A.N

N°: 541498001636421

MK N°

N°: 219 301995

Differential général 300mA - L0 A

ORÉS - INTERVUE
longueur totale:
30m

Disjoncteur Panneaux
Photovoltaïques

25 A

25 A

A

String PHOTOVOLTAÏQUES

	String1	String2	String3	String4	String5	String6
Nbr Panneaux <i>Rev. 30 (SV)</i>	7	7	7	7		
Wc	11820	11820	11820	11820		
LONGUEUR CÂBLE NOIR 4²	21	18	18	20		
LONGUEUR CÂBLE ROUGE 4²	22	18	20	14		
TERRE						
Tension D'entrée V-DC (nbr px x 40V)	213,15	213,15	213,15	213,15		

TOTAL Wc

ONDULEUR(S)

① Modèle 3,6
Courant alternatif

② Modèle 3,6
Courant alternatif

③ Modèle
Courant alternatif

SN° des onduleurs

SN° 150865

SN° 150896

SN°

Tension de sortie 230V mono

XVB 24 mm²
Sous tube 1 m

XVB 24 mm²
Sous tube 2 m

XVB G mm²
Sous tube m

GRD
Mono/3x1/230/380+N

20 A

300 mA

Sectionneur 25 A

Port 25 A

MK 7/10

Signature

Certificate of Control and Release
 Serial No. 8
 Date of Release 07-12-14
 F. M. J. B.

Liliputienne.

