

SGS

25ans

Registre n°: Scellén°:
 ADRESSE DE L'INSTALLATION: 11min 12 F 1
 PROPRIETAIRE (Nom, Prénom):
 Adresse: Walem
 DEMANDEUR:
 Adresse: 3 GE45
 INSTALLATEUR:
 Adresse:
 TVA ou CI: 0200 10,2



GRD: ORES Compteur n°: 30320260 Index: (E) 035670,4 Code EAN: 541443020714950344

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

Appareils de mesure utilisés : Mesureur de terre n°SGS : A0167 Mesureur d'isolement n°SGS : A0167 Mesureur de continuité n°SGS : A0167
 Schéma liaison à la terre : TT Procédure technique : [RGIE art.86] TEC EE 102
 Date de contrôle : 14/07/2011 [RGIE art.87/86] TEC EE 211-212
 Type de contrôle : Examen de conformité avant mise en usage [RGIE art.270] [Prescriptions GRD]
 Visite de contrôle périodique [RGIE art.271 et 271 bis] [Prescriptions GRD]
 Visite de contrôle pour renforcement et/ou changement compteur [RGIE art.276] [Prescriptions GRD]
 Visite de contrôle lors de la vente d'une unité d'habitation [RGIE art. 276bis] [Prescriptions GRD]
 Examen de conformité avant mise en usage d'une installation photovoltaïque [RGIE art.270] [Prescriptions GRD C10/11] [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 : fondations avant - après l. 10.81 - Installation électrique avant - après l. 10.81 - ~~1.1.03~~ - BA4/BA5 : oui / non
 Raccordement : tension : 2 x 230 V AC DC : Protection raccordement : existante : 90 A - prévue : A A
 Câble alimentation tableau principal : 4 x 16 mm², type : CVB ; Inter. général : 90 A, type : A
 Type prise de terre : boucle - ~~barres piqués~~ - conducteur horizontal
 Nombre de tableaux : 1 ; Nombre de circuits term. : 1 ; Ra = 25 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)
<u>90</u>	<u>3000</u>	<u>300</u>
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
	<u>1 C25A-II</u>	<u>60</u>

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
In (A)	Icc (A)	Δ In (mA)
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
<u>7</u>		

- 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:
CV: 000 009KWR N° 50903857
Et total onduleur s: 3,1Kw N° 2100463353

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). Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans les délais prescrits par la réglementation en vigueur. Le DPCDR général est ~~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.
 Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le / /
 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.
 Les résultats du contrôle ne permettent pas de déclarer l'installation conforme. Un examen supplémentaire sur les manquements constatés est à exécuter par le même organisme.

Contrôleur:
 SGS-SSB + signature 2011
 Date 14-07-2011
 INSP 640 J. CORNU

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

Feuillet BT n° 164370

VISA DU GRD:
 DATE:

**À remplir par l'organisme agréé RGIE lors de la visite de contrôle**

Attention : Veuillez remettre cette page à l'organisme agréé RGIE afin qu'il la complète, appose son cachet et la signe.

Site de production visité (Nom du producteur)

Code EAN prélèvement

5	4	1	4	3	0	2	0	7	1	4	3	5	0	9	4	4
5	4															

Code EAN Injection

Nom de l'organisme agréé RGIE : SGSDate de la visite de l'organisme agréé RGIE : 14/07/2011

Motif de la visite :

- Volet 1 : Nouveau site de production photovoltaïque
 Volet 2 : S2 Extension sans ajout d'un nouveau dispositif de comptage « vert »
 Volet 2 : S3 Extension avec ajout d'un dispositif de comptage « vert »
 Volet 2 : S5 Panne d'un ou plusieurs onduleurs avec remplacement
 Autres :

Dans tous les cas, un relevé des index de tous les compteurs, doit être réalisé le jour de la visite de l'organisme agréé RGIE.

1.1 Relevés d'index du ou des compteurs verts

A remplir par l'organisme agréé RGIE	
Index initial :	
Reprendre les index tels que lus, indiquer les 0	0 0 0 0 0 9 /
Nombre de chiffres avant la virgule	6
Nombre de chiffres après la virgule	0

A remplir par l'organisme agréé RGIE	
Index initial :	
Reprendre les index tels que lus, indiquer les 0	
Nombre de chiffres avant la virgule	
Nombre de chiffres après la virgule	

A remplir par l'organisme agréé RGIE	
Index initial :	
Reprendre les index tels que lus, indiquer les 0	
Nombre de chiffres avant la virgule	
Nombre de chiffres après la virgule	

A remplir par l'organisme agréé RGIE	
Index initial :	
Reprendre les index tels que lus, indiquer les 0	
Nombre de chiffres avant la virgule	
Nombre de chiffres après la virgule	

Contrôlé par
 SGS-SSB
 Date 14-07-2011
 INSP 640 J. CORNU



1.2. Relevés des index du compteur réseau

A remplir par l'organisme agréé RGIE	
Dénomination de l'index	INDEX
Index initial :	
Reprendre les index	035670 4/
tels que lus	020010 2/
indiquer les 0	
Nombre de chiffres avant la virgule	6
Nombre de chiffres après la virgule	1

A remplir par l'organisme agréé RGIE	
Dénomination de l'index	INDEX
Index initial :	
Reprendre les index	
tels que lus	
indiquer les 0	
Nombre de chiffres avant la virgule	
Nombre de chiffres après la virgule	

Si vous avez plus de 2 compteurs réseau, veuillez copier et faire compléter cette page afin de la joindre au présent formulaire.

1.3. Relevés des index des onduleurs

A remplir par l'organisme agréé RGIE	
Index initial :	
Reprendre les index tels que lus, indiquer les 0	3 1/

A remplir par l'organisme agréé RGIE	
Index initial :	
Reprendre les index tels que lus, indiquer les 0	

A remplir par l'organisme agréé RGIE	
Index initial :	
Reprendre les index tels que lus, indiquer les 0	

A remplir par l'organisme agréé RGIE	
Index initial :	
Reprendre les index tels que lus, indiquer les 0	

DATE : 14/07/2011

CACHET DE L'AGENT :

SIGNATURE

Contrôle par
 SGS-SSB
 Date 14-07-2011
 INSP 640 J. CORNU

05 AOUT 2011



COPIE

Avenue du Parc d'Aventures Scientifiques, 1 • 7080 Frameries

GREEN ENERGY 4 SEASONS
Monsieur Maniquet Patrick
Rue Porte Basse 3
6900 Marche-en-Famenne

vosre demande du 20.07.2011	vosre référence	notre référence AVIS 41045783	date 01.08.2011
personne de contact Rosalia Raneri/Vincent Mercier		téléphone 078-15.78.01	fax 065-34.38.39

Monsieur,

En date du 14.07.2011 nous avons enregistré vosre demande de mise en service d'une production décentralisée (<=10kVA) raccordée au réseau de distribution sis à 1 rue du Chemin Vert à Bellecourt.

Après analyse des éléments du dossier, nous vous confirmons par la présente l'accord du Gestionnaire du réseau pour la mise en service d'une production décentralisée (<= 10 kVA) avec compensation de l'énergie consommée sur le réseau de distribution.

Description de l'installation :

Code EAN : 541449020714950944

Puissance injectée : 5 KVA

Source : Photovoltaïque

Type Onduleur : onduleur : SMA SB 5000 TL

Type et N° du Compteur « certificats verts » ISKRA ME 372 N°50403857
Index : 9 relevé le : 14/07/2011

Type et N° du compteur GRD : ISKRA N°30320260
Index jour: 35670,2 relevé le : 14/07/2011
Index nuit: 20010,2

Voulez-vous tenir vosre installateur/client informé du contenu de cette lettre.

Nous vous souhaitons bonne réception de la présente et vous prions de croire, Monsieur, en nos salutations distinguées.

Bernard Godart
Travaux Clientèle
de la région de Mons – La Louvière

Serge PILLONETTO

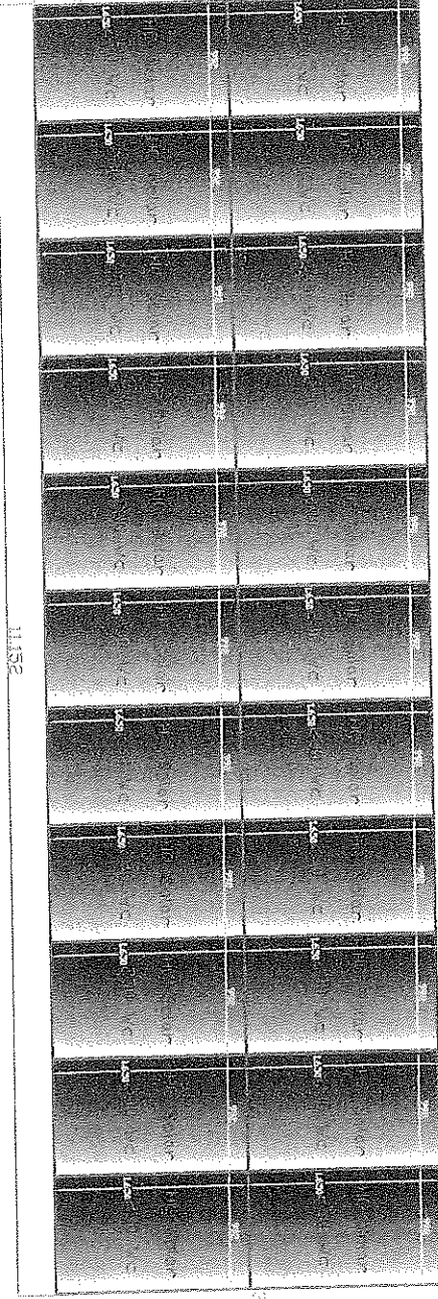
Didier Valentin
Chef de la région
de Mons – La Louvière

IEH, Boulevard Mayance 1, 6000 Charleroi
Organisme d'intérêt économique général ayant pris la forme d'une société coopérative à responsabilité limitée.
Registre des Sociétés Civiles ayant emprunté la forme commerciale - TVA BE 0223.434.061 - RPM Charleroi
Iban : BE70 0910 1743 0525 Bic : GKCCBEBB

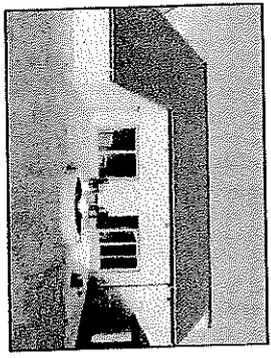
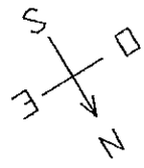
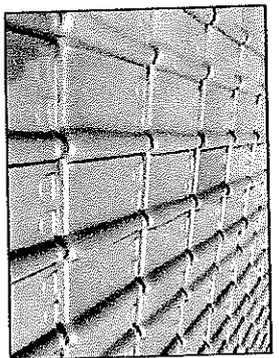
Nel Call Center 078 15 78 01 (lu-ve 8-20h)
Odeur gaz 0800 87 057 (accessible jour et nuit)
Pannes 078 78 78 00 (accessible jour et nuit)

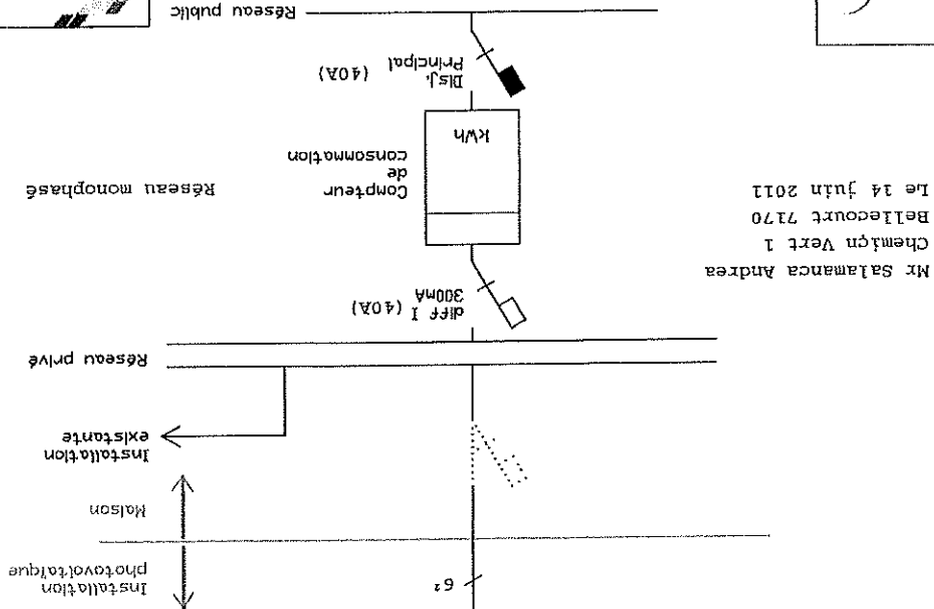


Mr
Chemign Vert 1
Bellecour 7170
0479 / 390 800
Toit en Pottelberg
22 panneaux HC Solar 230 Wc



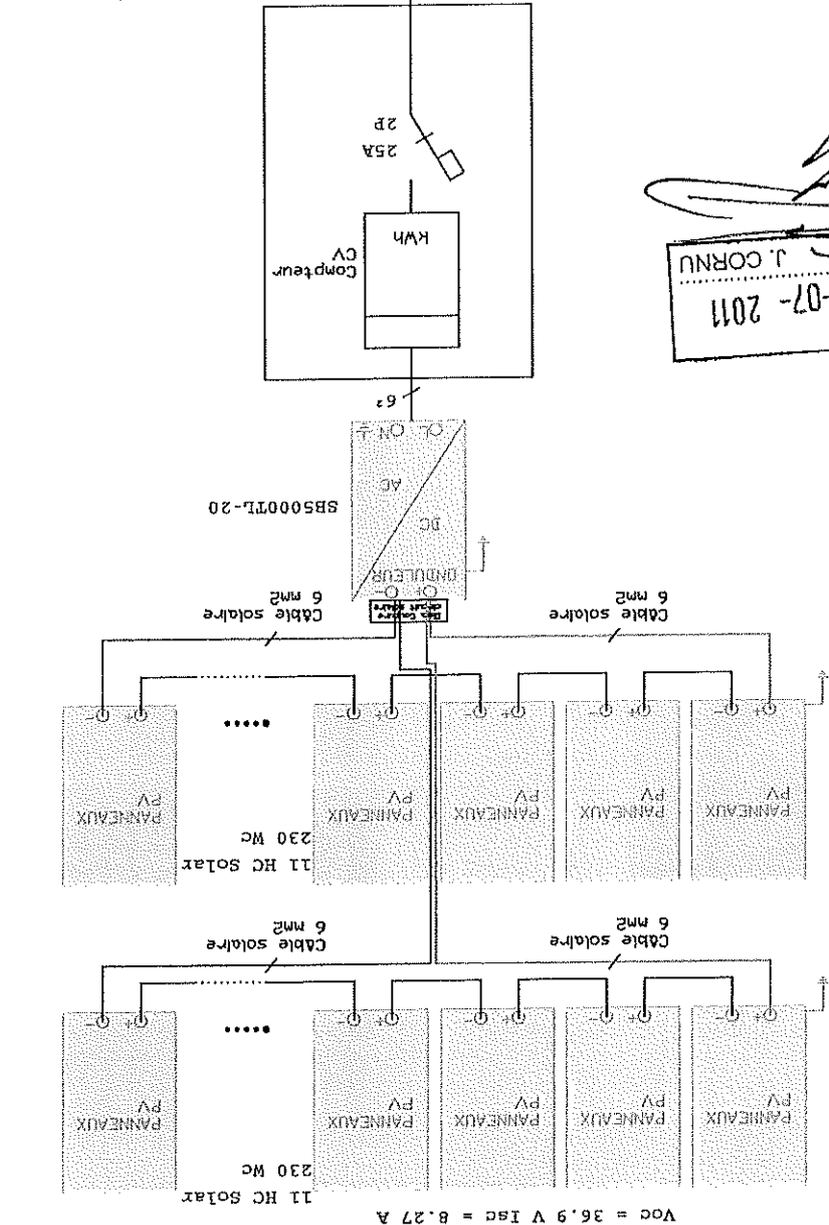
2 crochets en plus





Mr Salamanca Andrea
 Chemign Vert 1
 Bellecour 7170
 Le 14 Juin 2011

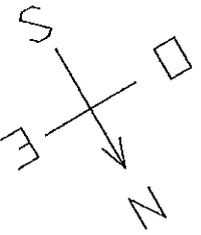
Compté par
 SGS-SSB 4-07-2011
 Date
 J. CORNU
 Date
 INSP 640



Schema unifilaire - 2 strings - 1 onduleur - 1 compteur
 $V_{oc} = 36.9 \text{ V}$ $I_{sc} = 8.27 \text{ A}$

SCHEMA DE POSITION :

Mr
Chemign Vert 1
Bellecourt 7170
Le 14 juin 2011



- 1 : Doubleur 1
- 2 : Compteur vert
- 3 : coffret auxiliaire
- 4 : Coffret existant
- 5 : compteur électrique

22 panneaux 230W
(sur le toit)

GARAGE

Contrôlé par
SGS-SSB
Date 14-07-2011
NSP 640 J. CORNU

2/3
1

5
4

