

Registre n°: _____ Scellé n°: _____
 ADRESSE DE L'INSTALLATION: Rue de la commune 41
 PROPRIÉTAIRE (Nom - Prénom): DEMEYER
 Adresse: _____
 DEMANDEUR: _____
 Adresse: _____
 INSTALLATEUR: _____
 Adresse: _____
 TVA ou CI: _____

GRD: _____ Compteur n°: 82864 Index: 0115350/0157334 Code EAN: _____

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

Appareils de mesure utilisés - Mesureur de terre n°SGS: 5712 Mesureur d'isolement n°SGS: 5712 Mesureur de continuité n°SGS: 5712
 Schéma liaison à la terre: TT Procédure technique: (RGIE art.86) TEC EE 102
 Date de contrôle: 01/03/24 (RGIE art.87/86) 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: fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - T.1.83 - BA4/BA5: oui / non
 Raccordement: tension: 230V AC-DC; Protection raccordement: existante: A - prévue: A
 Câble alimentation tableau principal: 4x16 mm², type: 4x16; Inter. général: 63 A, type: A
 Type prise de terre: boucle - barres - piquets - conducteur horizontal
 Nombre de tableaux: 2; Nombre de circuits term.: 1; Ra = 2214 Ω; Ri tot = 211 MΩ

DESCRIPTION: voir schéma(s) en annexe

| Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR) | | |
|--|---------------------|-----------------------|
| I _n (A) | I _{cc} (A) | Δ I _n (mA) |
| 63 | 10.000 | 300 |
| Circuit | Calibre | Ligne / Utilisateur |
| | Non Schéma | |

| Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR) | | |
|--|---------------------|-----------------------|
| I _n (A) | I _{cc} (A) | Δ I _n (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:
 onduleur rance! 3050x 500 SNA L'ex: 728 kWh

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/...../..... Le DPCDR général est - était 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.

L'INSPECTEUR: N° + nom + signature
 NOM - FONCTION/QUALITE: Vu inspecteur à la date ci-dessus

VISA DU GRD:
 DATE: _____

Feuillet BT n° 207864

Les conditions générales de SGS Statutory Services Belgium, en votre possession, sont applicables pour ce rapport.

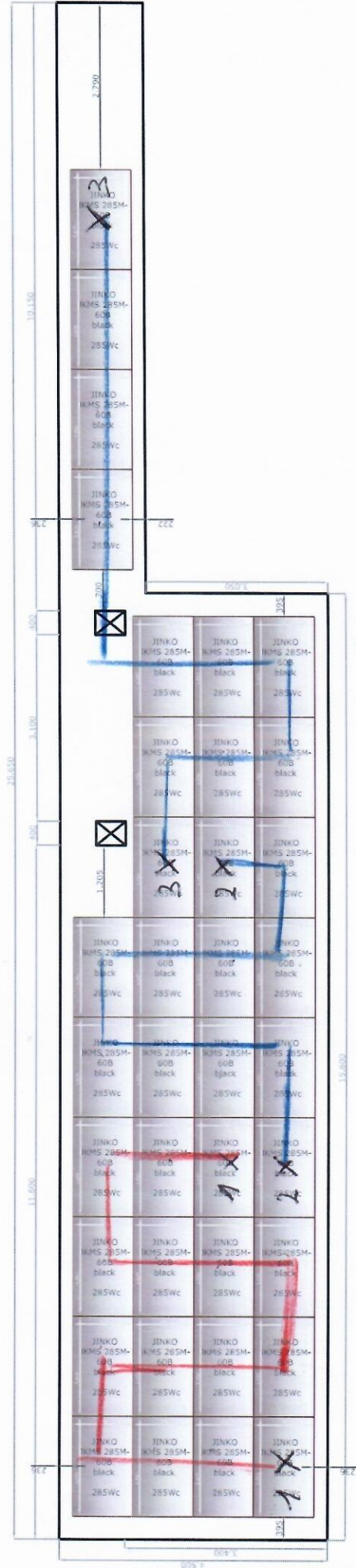
11/09/2017 : 12 584,5 kwh
 15 739,4 kwh

réception installation



Mr DEMEYER Jonathan
 Rue de la Commune, 41
 1457 TOURINNES Saint-Lambert
 0483/705.985

Toit en ardoises Eternit
 37 panneaux JINKO 285Wc Black



1x15 (cote) 2x11 (parcels)

Rapport de fin de chantier.



Nom : DEMEYER JONATHAN

Adresse: RUE DE LA COMMUNE 41

1451 TOURIGNES-SAINI-LAMBERU

Equipe : n° Responsable chantier : USARZ PAWEL
 Date du chantier : du 21/09/2017 au 22/09/2017

Remarque :

Dégâts éventuels :

Electricité: Résistance de la terre : 14 Ω
 Tension VOC du / des strings : String 1 398 String 2 404 String 3 544 String 4 -
 Présence d'un différentiel sur installation client : Oui Non
 Photos: Compteur client num de série et index : Oui Non
 Compteur vert num de série et index : Oui Non
 Onduleurs : Oui Non
 Vérifications: Etiquette dymo sur onduleurs, coffret,... : Oui Non

Toiture: Photos : Toiture finie avec panneaux: Oui Non
 Vérifications: Propreté sol: Oui Non
 Propreté corniche: Oui Non
 Propreté toiture: Oui Non

Divers: Contrôle de la preuve de paiement : Oui Non
 Schéma unifilaire et de position : Ok à modifier
 Remise en 3 exemplaires du schéma unifilaire et position : Oui Non
 Installation du panneau publicitaire : Oui Non
 Epaisseur cadre du panneau: cm

Avis général du client sur le montage installation : Très bon Bon Moyen Mauvais

Mise à l'arrêt après test : oui non

Fait en 2 exemplaires

Pour accord,

Signature Client:

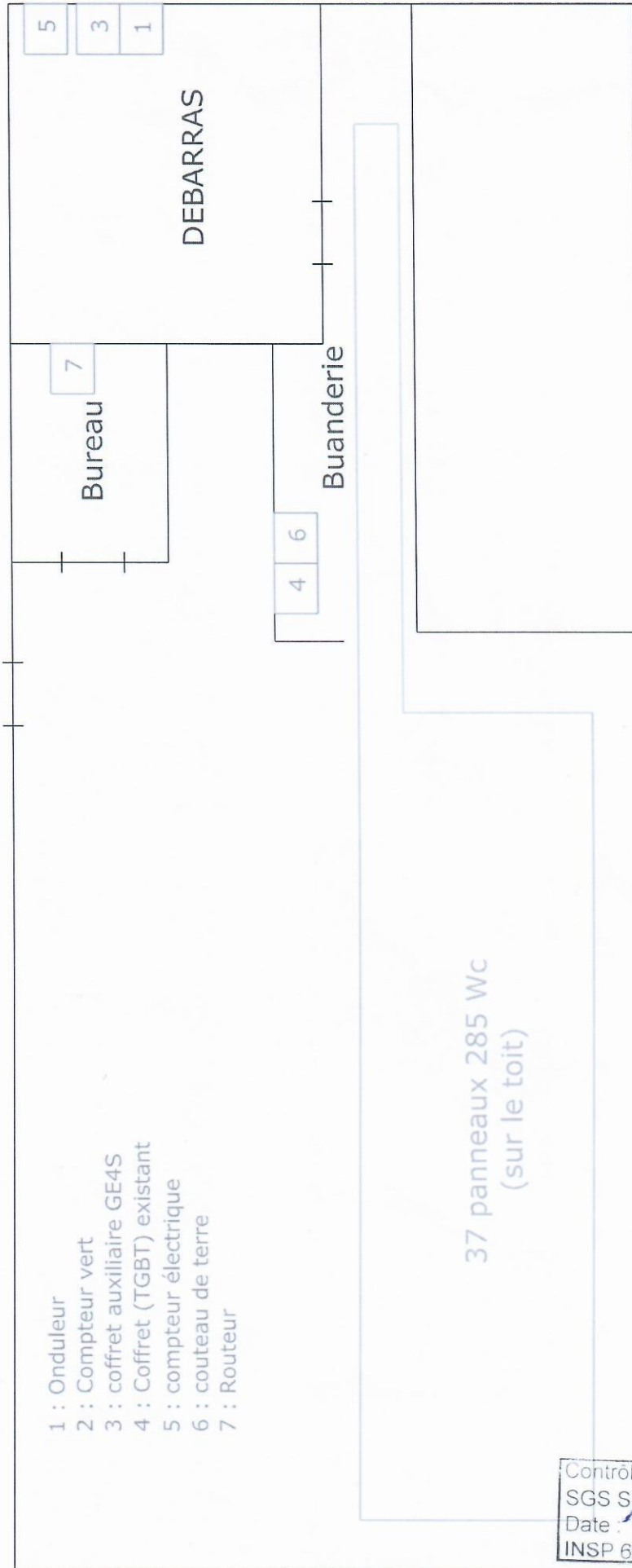
Signature responsable chantier :

SCHEMA DE POSITION



Mr DEMEYER Jonathan
Rue de la Commune, 41
1457 TOURINNES Saint-Lambert
0483/705.985

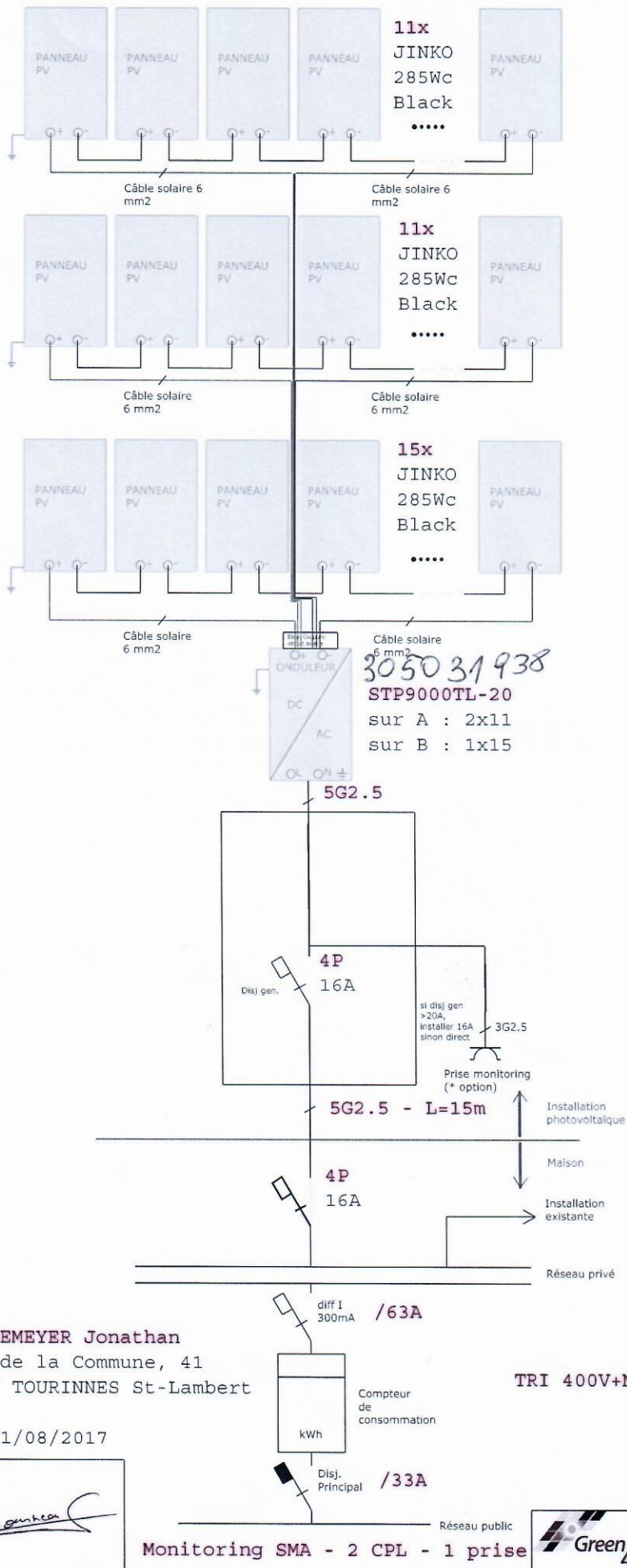
Le 11/08/2017



Contrôle par
SGS SSB
Date : *11/08/2017*
INSP 667 M. KILIG

Schéma unifilaire - 3 string - 1 onduleur

Voc = 38,6 V - Icc = 9,53 A



Mr DEMEYER Jonathan
Rue de la Commune, 41
1457 TOURINNES St-Lambert

Le 11/08/2017

Jonathan Demeayer

Contrôlé par
SGS SSB
Date *11/08/2017*
INSP 667 M *11/08/2017*

TRI 400V+N

Monitoring SMA - 2 CPL - 1 prise

