

SGS

PU 25 ANS

Registre n°: Scellén°: 001 V. 10.10.10
ADRESSE DE L'INSTALLATION: AU DE LA PRINCESSE 5
PROPRIÉTAIRE (Nom - Prénom): MR CLAUDE QUART - DEMISSY
Adresse: 100
DEMANDEUR: GEYS
Adresse: 100
INSTALLATEUR: HC 004255 3
Adresse: 100
TVA ou CI: 100



GRD: 0005 Compteur n°: 3240486 Index: HP 003755 3 Code EAN: 541449020713922519

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

Appareils de mesure utilisés: Mesureur de terre n°SGS: B2656 Mesureur d'isolement n°SGS: B2656 Mesureur de continuité n°SGS: B2656
Schéma liaison à la terre: T Procédure technique: (RGIE art.86) TEC EE 102
Date de contrôle: 23/05/2018 (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: 10.81 - Installation électrique avant - après: 1.10.81 - 1.1.83 - BA4/BA5: oui / non
Raccordement: tension: 3x400+N V AC DE, Protection raccordement: existante: 30 A - prévue: 30 A
Câble alimentation tableau principal: 4 x 60 mm², type: XUB, Inter. général: 30 A, type: A
Type prise de terre: boucle - barres - piquets - conducteur horizontal
Nombre de tableaux: 1; Nombre de circuits term.: 1; Ra = 29,9 Ω; Ri tot = 32,5 MO

DESCRIPTION: voir schéma(s) en annexe

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
I _n (A)	I _{cc} (A)	Δ I _n (mA)
<u>40</u>	<u>3000</u>	<u>300</u>
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
-	<u>VOIR SCHEMAS</u>	-

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:

• OND SDB STP 3000 7L 20 NS: 305099525 PAC 7000W index 345 KWH

• CV PAS INSTALLE

DEVOIRS DU PROPRIÉTAIRE, 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 23/05/2019. Le DPCDR général est: étai 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 23/05/2019.

○ 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:
SGS Statutory Services
Insp. 191 nom: Xavier Dheur
Date: 23/05/2018

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

Feuille BT n° 210878

VISA DU GRD:

DATE:

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

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)4 365 14 93

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

BLEETQ.14F 22/03/11

Member of the SGS Group
RPM/RPR Bruxelles/Brussel TVA/BTW BE 0407 573 610-DEXIA IBAN: BE44 552 2890500 43- BIC: GKCCBE33