

SGS

Registre n° : Scellé n° : 126178
ADRESSE DE L'INSTALLATION :
PROPRIETAIRE (Nom - Prénom) :
Adresse :
DEMANDEUR : S.A.P. P. L. L.
Adresse :
INSTALLATEUR :
Adresse :
TVA ou CI :



GRD : Compteur n° : 18070934 Index : Code EAN :

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

Appareils de mesure utilisés : Mesureur de terre n°SGS : A162 Mesureur d'isolement n°SGS : A162 Mesureur de continuité n°SGS : A162
Schéma liaison à la terre : TT Procédure technique : (RGIE art.86) TEC EE 102
Date de contrôle : 25/03/2019 (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 - 1.1.83 - BA4/BA5 : oui / non A - prévue : A
Raccordement : tension : V AC-DC ; Protection raccordement : existante : Inter. général : A, type : 1
Câble alimentation tableau principal : mm², type :
Type prise de terre : boucle - barres - piquets - conducteur horizontal ; Ra = 18 Ω ; Ri tot = 0,5 MΩ
Nombre de tableaux : ; Nombre de circuits term. : 7

DESCRIPTION : voir schéma(s) en annexe

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
I_n (A)	I_{cc} (A)	ΔI_n (mA)
50	3000	300
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
		voir schéma

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
I_n (A)	I_{cc} (A)	ΔI_n (mA)
50	3000	300
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
		voir schéma

- 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 :

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

Feuillet BT n° 212588

VISA DU GRD :

DATE :

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

BLEE10.14F - 22/03/11

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.sgssb@sgs.com
e sgs.liege.sgssb@sgs.com

3x380V+N+E

4x10²
4x40A
300mA

A
C 2x20

2,5²
E

A1

A2

A3

A4 x2

A5

A6

A7

B
C 2x16

2,5²
E

B1

B2

B3 x2

B4 x2

B5

B6

B7 x2

B8

C
C 2x16

2,5²
E

C1

C2 x2

C3

C4

C5

C6

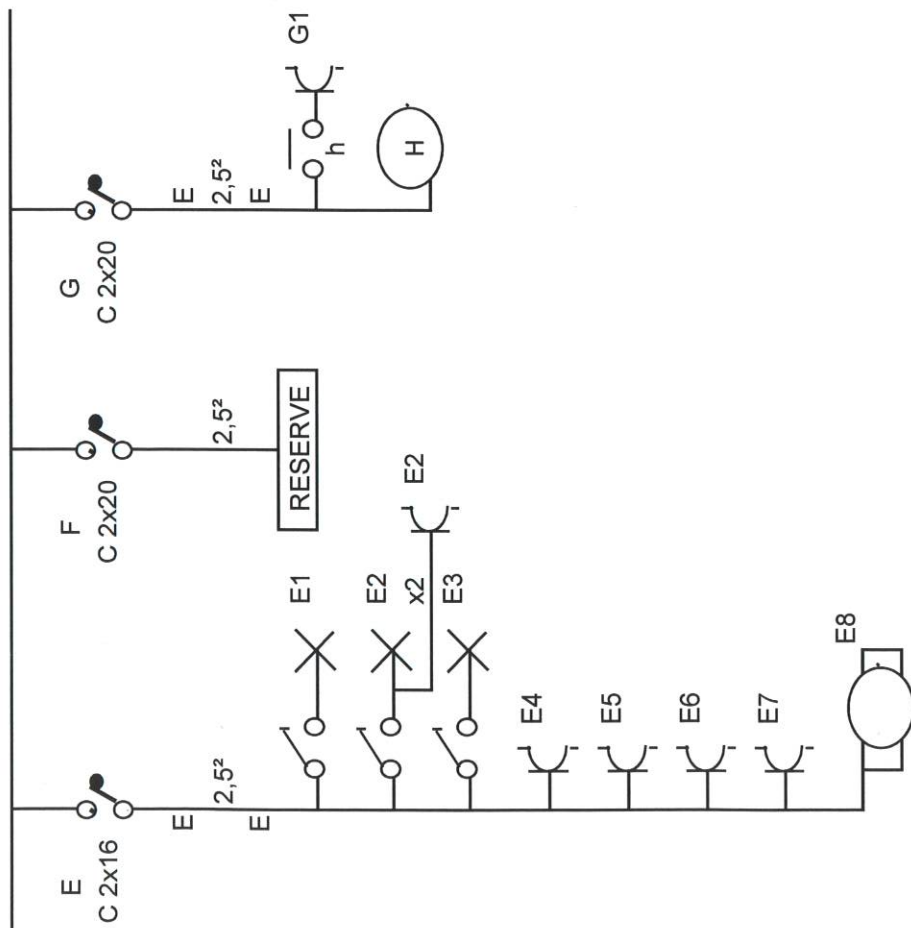
D
C 2x20

2,5²
E

D1

126178
Contrôle par
SGS SSB
Date : 25/03/2019
INSP 667 M. K. LIG

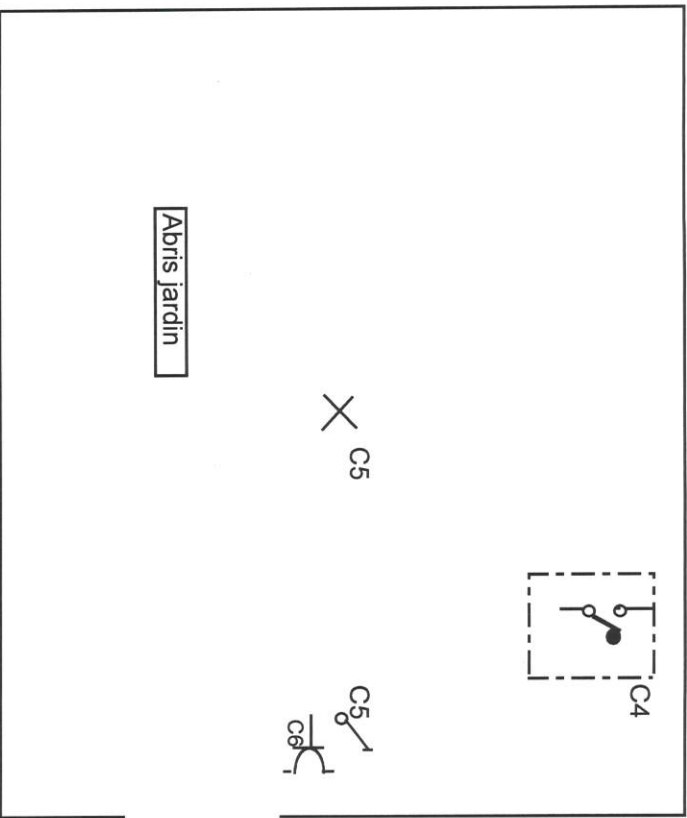
ADRESSE	PROPRIETAIRE	INSTALLATEUR	ORG. CONTRÔLE
Route de TANCREMONT 5B 4860 PEPINSTER	PETERS Route de TANCREMONT 5A 4860 PEPINSTER		



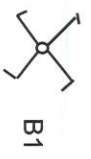
126178

Contrôle par
SGS SSB
Date : 15/03/2013
INSP 667 M. KII IG

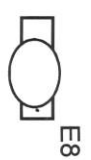
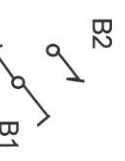
ADRESSE	PROPRIETAIRE	INSTALLATEUR	ORG. CONTRÔLE
Route de TANCREMONT 5B 4860 PEPINSTER	PETERS Route de TANCREMONT 5A 4860 PEPINSTER		



126178
Contrôle par
SGS SSB
Date : 8/03/2023
INSP 667 M. KILLIC



Living



Buanderie



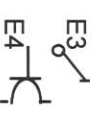
Cuisine



SDB



Chambre



Remise

