

## PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

### Données générales

Adresse de l'installation

rue de la verrerie 185/27  
(étage 2ème étage boîte 27)  
4100 Seraing  
unité d'habitation  
(appartement)  
GREGOIRE  
non communiqué  
30/01/2017  
examen de conformité (Art.  
270) - mise en service  
Jean-Marc Collignon  
Oui  
10/2016/11664/01

Type de locaux

Propriétaire  
Responsable des travaux  
Date du contrôle  
Type du contrôle

Agent visiteur  
Revisite Certnergie  
Références du PV précédent

Visualisation de l'habitation et de l'installation



### Données du raccordement

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD)

TECTEO - RESA (opérateur  
GRD)  
Non renseigné  
2048761  
/

Code EAN  
Numéro du compteur  
Index jour / nuit

Type de raccordement  
Câble compteur - tableau  
Tension nominale de service  
Courant nominal de la protection de  
branchement

souterrain  
VOB 4 x 16 mm<sup>2</sup>  
230V - AC  
60 A

### Contrôle

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position

OK

Nombre de tableaux

1

Nombre de circuits

9

Description tableau(x) voir plan(s) dans annexe(s)

Les fondations datent

Prise de terre

Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω)

Conformité des liaisons équipotentielles et des

PE

Test de continuité

Contrôle boucle de défaut

Protection contre les contacts indirects

d'avant le 1/10/1981

piquets

0,88

sans objet

concluant

concluant

OK

Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ)

Dispositif différentiel de tête

Dispositif différentiel "sdb"

Raccordement

Eclairage/machines

Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles

Protection contre les contacts directs

500

ID - 63A - 300mA - type A -  
test OK

ID - 63A - 30mA - type A -  
test OK

OK

OK

OK

OK

### Conclusion : CONFORME

A la date du 30/01/2017, l'installation électrique de "rue de la verrerie 185/27 (étage 2ème étage boîte 27) - 4100 Seraing" est conforme au Règlement Général des Installations Électriques.

Le contrôle réalisé par Certnergie a porté sur les parties visibles de l'installation et normalement accessibles.

Un plombage en amont et en aval du dispositif de protection à courant différentiel résiduel est placé afin de rendre inaccessible ses bornes.

Le ou les schémas unifilaires et de position ont été contrôlés et sont conformes à l'installation.

Le prochain contrôle périodique est à effectuer, sans modification importante de l'installation électrique, avant le 30/01/2042.

Signature de l'agent



Signature du propriétaire



### Certnergie ASBL - Organisme de contrôle agréé

Siège social : 57 Rue Haute Vole, 4537 Verlaine  
Siège d'exploitation : 60 Avenue du Diamant, 1030 Bruxelles  
Siège d'exploitation : 11 Chaussée de Bruxelles, 1300 Wavre  
N° de compte : BE57 0688 9789 1035  
TVA : BE0536501654

☎ ✉  
Site internet: www.certnergie.be  
Tél: 0800 82 171  
Mail : info@certnergie.be