

Atlas Contrôle  
Chaussée De La Hulpe 181 box 1  
1170 Brussels

## RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

**Numéro de rapport:**

29.693

**Date du contrôle:**

11/09/2023

**Lieu du contrôle:**

Rue Leopold 12 Gembloux 5030

**Testeur d'installation:****Agent-visiteur:**

Michael Di Martino

**Type de contrôle:**

Visite périodique (Livre 1 6.5)

TI-010/5394291

**Date d'émission:**

V1 11/09/2023 18:56:52

**Prochaine visite avant le:**

11/09/2048

### Donneur d'ordre

**Nom****Adresse**

Rue Leopold 12, 5030 Gembloux

**Email**

### Données générales

**Adresse de l'installation**

Rue Leopold 12 Gembloux 5030

**Type de locaux**

Maison

**Propriétaire, gestionnaire ou exploitant****Adresse du propriétaire**

Rue Leopold 12 Gembloux 5030

**Installateur**

### Données du raccordement

**GRD**

Ores

**Numéro de compteur**

2286429

**Code EAN****Liaison compteur-tableau**

XVB 4X10

**Tension de service**

3 x 230 V

**Protection générale**

25 A 3P

### Contrôles

**Schémas/plans**

OK

**Liaisons équipotentielles**

OK

**Fondations**

avant 81

**Installation électrique**

après 81

**Description de l'installation**

Voir Schema

**Nombre de tableaux**

2

**Différentiel de tête**

300mA - 40A - type A

**Test BP du DDR**

OK

 **$\Delta I_n$** 

OK

**Contrôle de l'état**

OK

**Matériel fixe**

OK

**Protection contre les contacts directs**

OK

**Protection contre les contacts indirects**

OK

**Protection contre les surintensités**

OK

**Prise de terre**

Piquet

**Résistance de terre ( $\Omega$ )**

26

**Isolement (M $\Omega$ )**

0,89

Atlas Contrôle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

## Conclusions

### CONCLUSION : CONFORME

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 du RGIE ( Arrêté royal du 8/09/2019 : C-2020/30795 + C- 2020/30794 ) concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension. La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard dans les 25 années.

Si d'application, des mesures adéquates ont été prises par Atlas Contrôle pour que les bornes d'entrées du dispositif de protection à courant différentiel résiduel placé à l'origine de l'installation électrique soient rendues inaccessibles par scellage et que le ou les schémas unifilaires et le ou les plans de position ont été à nouveau visés par Atlas Contrôle.

Signature de l'agent-visiteur



Name