

Atlas Contrôle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

## RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

Numéro de rapport:

33.184

Date du contrôle:

14/11/2023

Lieu du contrôle:

Rue de la Philanthropie 15 1000 Bruxelles  
Belgique

Agent-visiteur:

Youssef Mamoun

Type de contrôle:

Visite périodique (Livre 1 6.5)

Date d'émission:

V1 15/11/2023 18:08:50

Prochaine visite avant le:

14/11/2048

Testeur d'installation:

TI-006/5128060

### Donneur d'ordre

Nom

Adresse

Email

Rue de la Philanthropie 15, 1000 Bruxelles, Belgique

### Données générales

Adresse de l'installation

Rue de la Philanthropie 15 1000 Bruxelles Belgique

Type de locaux

Appartement Rez de chausser

Propriétaire, gestionnaire ou exploitant

Adresse du propriétaire

Rue de la Philanthropie 15 1000 Bruxelles Belgique

Installateur

### Données du raccordement

GRD

Sibelga

Numéro de compteur

5823306

Code EAN

Liaison compteur-tableau

XVB 2X10

Tension de service

2 x 230 V

Protection générale

40 A 2P

### Contrôles

Schémas/plans

OK

Liaisons équipotentielles

OK

Fondations

avant 81

Installation électrique

après 81

Description de l'installation

Voir schéma

Nombre de tableaux

1

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 ( $\Omega$ )

27

Isolement ( $M\Omega$ )

>5

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

*N. T.*

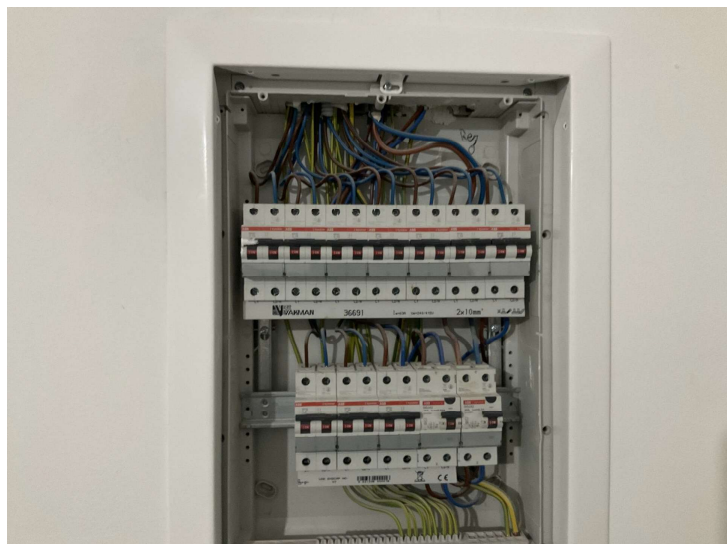


Tableau 1

Libellé	Photo
---------	-------