

Atlas Controle

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

Agent-visiteur:

Youssef Mamoun

Date d'émission:

V1 15/11/2023 18:08:50

Lieu du contrôle:Rue de la Philanthropie 15 1000 Bruxelles
Belgique**Type de contrôle:**

Visite périodique (Livre 1 6.5)

Prochaine visite avant le:

14/11/2048

Testeur d'installation:

TI-006/5128060

Donneur d'ordre

Nom**Adresse**

Rue de la Philanthropie 15, 1000 Bruxelles, Belgique

Email

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**Liaisons équipotentielles****Fondations****Installation électrique**

OK

OK

avant 81

après 81

Description de l'installation

Voir schéma

Nombre de tableaux

1

Différentiel de tête

300mA - 40A - type A

Test BP du DDR

OK

ΔIn

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 (Ω)

27

Isolement (MΩ)

>5

Atlas Controle

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



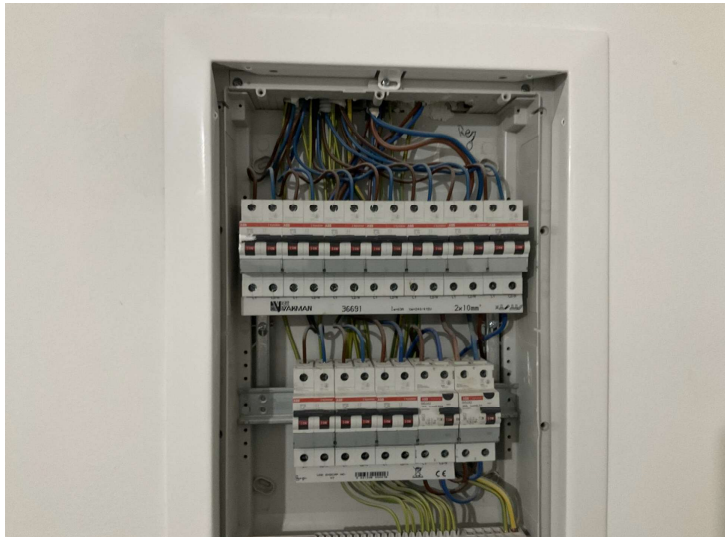


Tableau 1

Libellé	Photo
---------	-------