

Atlas Controle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

## RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

**Numéro de rapport:**

33.185

**Date du contrôle:**

14/11/2023

**Lieu du contrôle:**Rue de la Philanthropie 15 1000 Bruxelles  
Belgique**Agent-visiteur:**

Youssef Mamoun

**Type de contrôle:**

Avant mise en service (Livre 1 6.4)

**Date d'émission:**

V1 15/11/2023 20:18:36

**Prochaine visite avant le:**

14/11/2028

**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**

Communs

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

Rue de la Philanthropie 15 1000 Bruxelles Belgique

**Installateur**

### Données du raccordement

**GRD**

Sibelga

**Numéro de compteur**

A placer

**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

**Liste des voies d'évacuation et des lieux à évacuation difficile.**

NA

**Plan/liste installations de sécurité**

NA

**Plan/liste des installations critiques**

NA

**Matériel fixe**

OK

**Protection contre les contacts directs**

OK

**Protection contre les contacts indirects**

OK

**Protection contre les surintensités**

OK

**Droits de terre**

Atlas Controle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

réponse

27

>5

Résistance de terre ( $\Omega$ )

Isolement ( $M\Omega$ )

Atlas Controle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

## Conclusions

### CONCLUSION : CONFORME

Le contrôle réalisé par Atlas Contrôle a porté sur les parties visibles de l'installation normalement accessibles. L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 concernant les installations électriques à basse et très basse tension. Atlas Contrôle certifie que l'agent-visiteur a scellé le dispositif de protection à courant différentiel résiduel placé à l'origine de l'installation électrique et qu'il a visé le ou les schémas unifilaires et le ou les plans de position. La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard dans les 5 années suivant le contrôle.

Le contrôle réalisé par Atlas Contrôle a porté sur les parties visibles de l'installation normalement accessibles. 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 et à très basse tension. Atlas Contrôle certifie que l'agent-visiteur a scellé le dispositif de protection à courant différentiel résiduel placé à l'origine de l'installation électrique et qu'il a visé le ou les schémas unifilaires et le ou les plans de position. La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard dans les 25 années suivant le contrôle.

Signature de l'agent-visiteur




Tableau 1



Tableau 2

Libellé	Photo
---------	-------