

Atlas Controle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

## RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

Numéro de rapport:

27.350

Date du contrôle:

04/07/2023

Agent-visiteur:

Jonathan Barrero

Date d'émission:

V1 01/08/2023 20:24:02

Lieu du contrôle:

Pl. Kuborn 16, 4100 Seraing 4100

Type de contrôle:

Visite périodique (Livre 1 6.5)

Prochaine visite avant le:

04/07/2048

Testeur d'installation:

TI-014/5552111

### Donneur d'ordre

Nom

Adresse

Email

afurnemont@eriges.be

### Données générales

Adresse de l'installation

Pl. Kuborn 16, 4100 Seraing 4100

Type de locaux

Appartement

Propriétaire, gestionnaire ou exploitant

Pl. Kuborn 16, 4100 Seraing, Belgique

Adresse du propriétaire

Pl. Kuborn 16, 4100 Seraing 4100

Installateur

### Données du raccordement

GRD

Résa

Numéro de compteur

34696321

Code EAN

XVB 4X10

Liaison compteur-tableau

2 x 230 V

Tension de service

50 A 2P

Protection générale

### Contrôles

Schémas/plans

Liaisons équipotentielles

OK

OK

Fondations

avant 81

Installation électrique

après 81

Description de l'installation

Voir schéma

Nombre de tableaux

1

Différentiel de tête

300mA - 63A - 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)

9

Isolement (MΩ)

78,6

Atlas Controle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

## Remarques

Le contrôle est effectué sur les parties visibles de l'installation et en date de celui-ci.

Au moment du contrôle le bien est meublé.

## 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

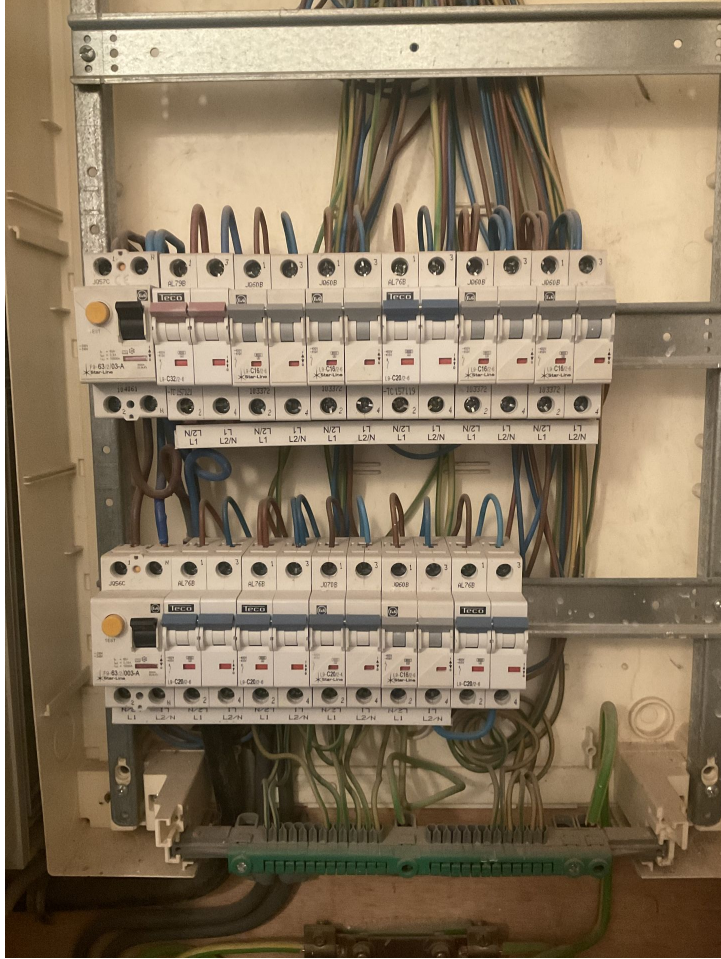


Tableau 1