

Atlas Contrôle
Chaussée De La Hulpe 181 box 1
1170 Brussels

RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

Numéro de rapport:

25.696

Date du contrôle:

05/06/2023

Lieu du contrôle:

Rue Peetermans 42 4100 Seraing Belgique

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

Jonathan Barrero

Type de contrôle:

Visite périodique (Livre 1 6.5)

Date d'émission:

V1 07/02/2024 16:27:09

Prochaine visite avant le:

05/06/2048

Donneur d'ordre

Nom

Adresse

Email

Base(s) réglementaire



663 - INSP

RGIE. Règlement général des installations électriques

Données générales

Adresse de l'installation

Rue Peetermans 42 4100 Seraing Belgique

Type de locaux

Maison

Propriétaire, gestionnaire ou exploitant

Rue Peetermans 42, 4100 Seraing, Belgique

Adresse du propriétaire

Rue Peetermans 42 4100 Seraing Belgique

Installateur

Données du raccordement

GRD

Résa

Numéro de compteur

37781943

Code EAN

Liaison compteur-tableau

VOB 2X10

Tension de service

2 x 230 V

Protection générale

50 A 2P

Atlas Contrôle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

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 - 63A - type A

Test BP du DDR

OK

 ΔI_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 (Ω)

1

Isolement (M Ω)

200

Remarques

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

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



Atlas Controle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

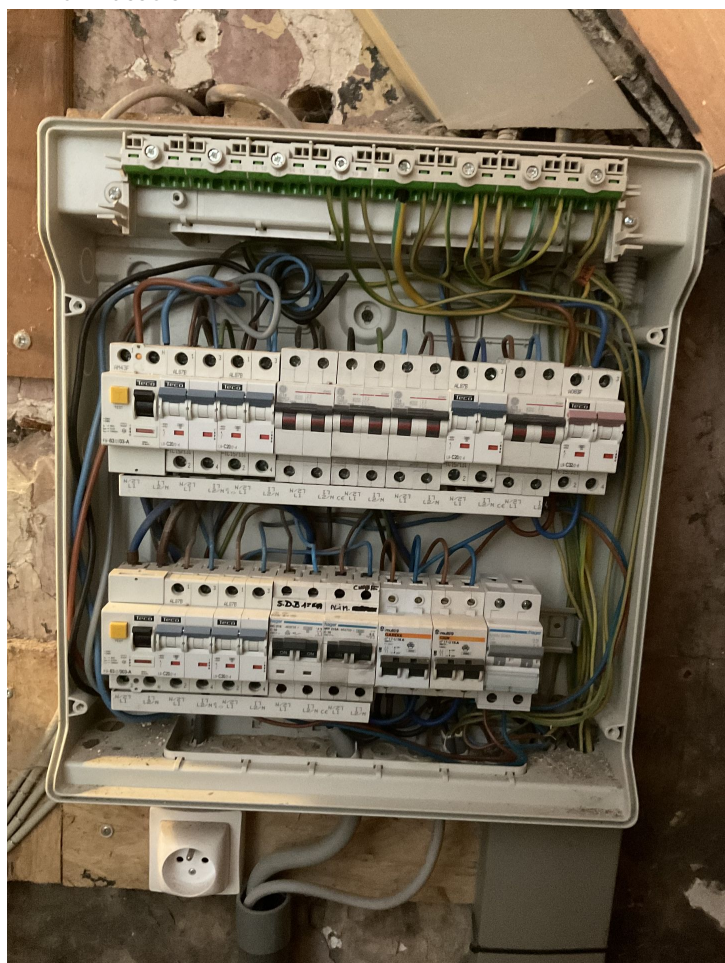


Tableau 1

Libellé	Photo
---------	-------