

Atlas Contrôle
Chaussée De La Hulpe 181 box 1
1170 Brussels

RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

Numéro de rapport:

32.510

Date du contrôle:

31/10/2023

Lieu du contrôle:

rue Narcisse Evrard 4 6060 Gilly 6060 Gilly
Belgique

Agent-visiteur:

Julien Reumont

Type de contrôle:

Visite périodique (Livres 1 & 6.5)

Date d'émission:

V1 31/10/2023 16:26:55

Prochaine visite avant le:

31/10/2024

Testeur d'installation:

TI 31/6248052

Donneur d'ordre

Nom

Altéa Energie SPRL

Adresse

Rue du Trieu Maquette 54, 7332 Saint-Ghislain

Téléphone

+32 473 12 81 21

Email

pco@altea-energie.be

Données générales

Adresse de l'installation

rue Narcisse Evrard 4 6060 Gilly 6060 Gilly Belgique

Type de locaux

Maison Maison de rangée avec cave , 2 étage et garage

Propriétaire, gestionnaire ou exploitant

rue Narcisse Evrard 4 6060 Gilly

Adresse du propriétaire

rue Narcisse Evrard 4 6060 Gilly 6060 Gilly Belgique

Installateur

Données du raccordement

GRD

Ores

Numéro de compteur

12804623

Code EAN

Néant

Liaison compteur-tableau

VFVB 4X10

Tension de service

2 x 230 V

Protection générale

40 A 2P

Contrôles

Schémas/plans

NOK

Liaisons équipotentielles

NOK

Fondations

avant 81

Installation électrique

après 81

Description de l'installation

Voir photo annexe

Nombre de tableaux

1

Différentiel de tête

300mA - 40A - type A

Test BP du DDR

OK

ΔI_n

OK

Contrôle de l'état

NOK

Matériel fixe

OK

Protection contre les contacts directs

OK

Protection contre les contacts indirects

NOK

Protection contre les surintensités

OK

Prise de terre

Piquet

Résistance de terre (Ω)

24

Isolement ($M\Omega$)

1,46

Atlas Controle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

Remarques

Nous ne pouvons pas exclure, qu'au dépôt des schémas, il puisse y avoir d'autres infractions.

Conclusions

CONCLUSION : NON CONFORME

L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 du RGIE (Arrêté royal du 5/03/2023 :C-2023/41114) concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension. Une visite complémentaire est à exécuter par Atlas Contrôle dans l'année.

Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

Signature de l'agent-visiteur

Reumont



Tableau 1

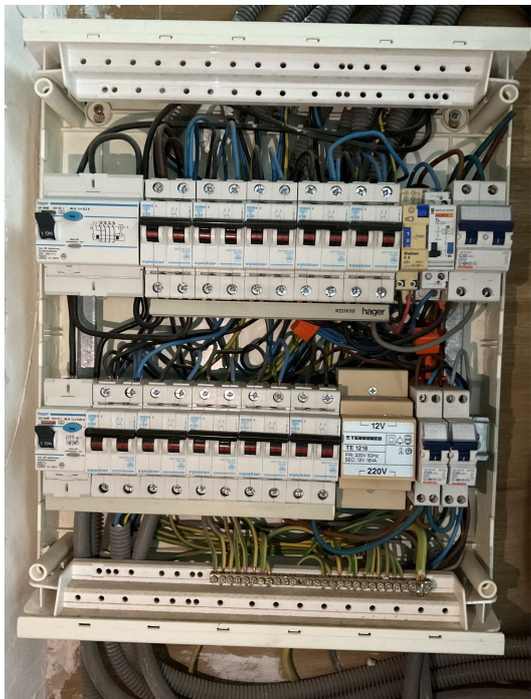
Liste des infractions

Atlas Contrôle

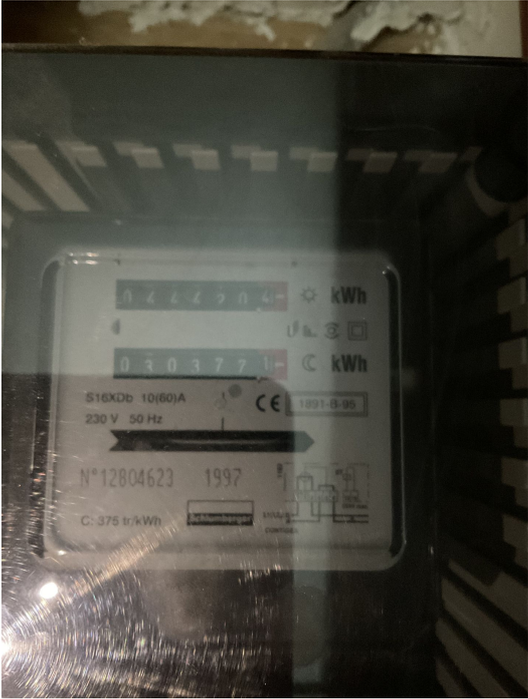
Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

Libellé	Paragraphe
Le dispositif de coupure (barrette de sectionnement) doit être placé dans un endroit aisément accessible.	L1: 5.1.5.; 4.2.3.3.; 5.4.2.1.; L3: 5.1.5.
Réaliser les liaisons équipotentielles principales et leurs connexions.	L1: 4.2.3.2.; 4.2.3.4.; 5.4.4.1.; L3: 4.2.3.2.; 4.2.3.4.; 5.4.4.1.
Prévoir le(s) schéma(s) unifilaire(s) de l'installation.	L1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2
Prévoir le(s) schéma(s) de position de l'installation.	L1: 9.1.2.
La tension nominale doit être affichée de manière apparente en un endroit judicieusement choisi.	
Le pictogramme "danger électrique" doit être apposé de façon durable sur le tableau.	
Le conducteur de protection (PE) est à distribuer dans toute l'installation.	L1: 4.2.4.3.; 5.4.3.6.; L3: 5.4.3.6.

Libellé	Photo
Tableau	

Atlas Contrôle
 Chaussée De La Hulpe 181 box 1
 1170 Brussels

Libellé	Photo
Compteur	
Mesure de terre	

Atlas Controle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

Libellé	Photo
Mesure d'isolement	