

Atlas Contrôle
Chaussée De La Hulpe 181 box 1
1170 Brussels

RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

Numéro de rapport:

36.200

Date du contrôle:

10/01/2024

Lieu du contrôle:

Rue de Liège 94/r1 Herstal 4041

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

Jonathan Barrero

Type de contrôle:

Visite périodique (Livre 1 6.5)

TI-014/5552111

Date d'émission:

V1 10/01/2024 14:13:17

Prochaine visite avant le:

10/01/2025

Donneur d'ordre

Nom

Adresse

Téléphone

Email

Base(s) règlementaire(s)



663 - INSP
RGIE. Règlement général des installations électriques

Données générales

Adresse de l'installation

Rue de Liège 94/r1 Herstal 4041

Type de locaux

Appartement Rez de chaussée

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

Données du raccordement

GRD

Résa

Numéro de compteur

19772486

Code EAN**Liaison compteur-tableau**

EXVB 4X10

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	Liaisons équipotentielles	Fondations	Installation électrique
NOK	OK	avant 81	après 81
Description de l'installation	Voir image tableau		
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)	4		
Isolement ($M\Omega$)	5,9		

Remarques

Le contrôle est effectué sur les parties visibles de l'installation et en date de celui-ci
Nous ne pouvons pas exclure, qu'au dépôt des schémas, il puisse y avoir d'autres infractions.

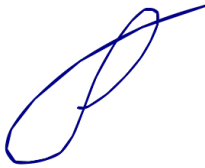
Conclusions

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



Atlas Contrôle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

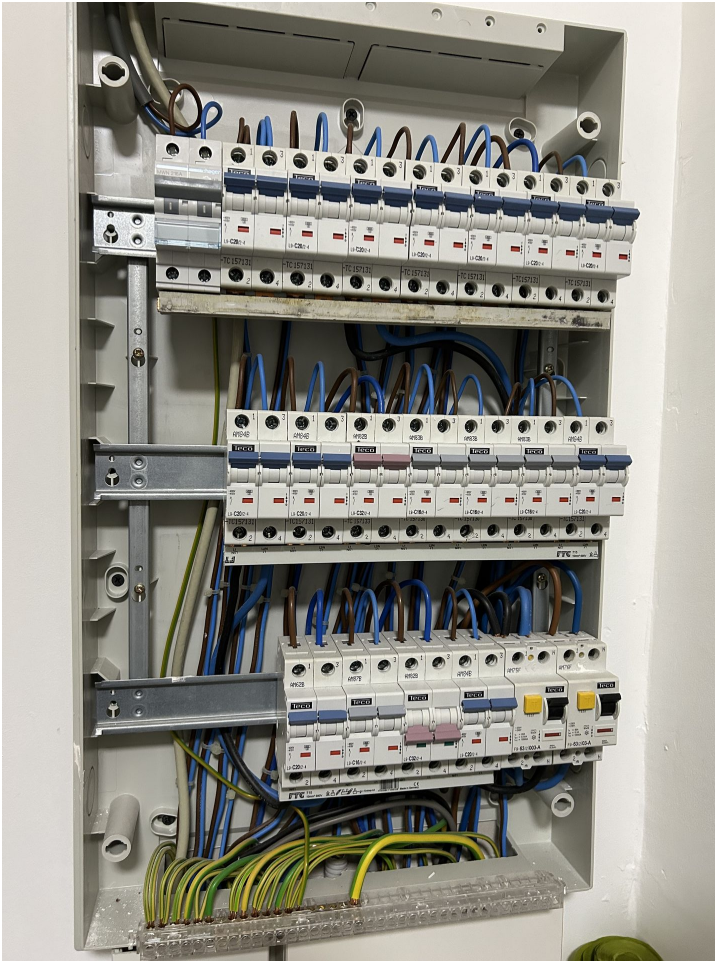


Tableau 1

Liste des infractions

Libellé	Paragraphe
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.
Adapter le(s) schéma(s) unifilaire(s) à la réalité.	L1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2.
Adapter le(s) schéma(s) de position à la réalité.	L1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2.
Renseigner sur les schémas unifilaires et de position, les coordonnées de l'électricien, du propriétaire ainsi que l'adresse 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.	

Libellé	Photo
---------	-------