

Atlas Controle
Chaussée De La Hulpe 181 box 1
1170 Brussels

RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

Numéro de rapport:

44.211

Date du contrôle:

10/05/2024

Lieu du contrôle:

Rue de l'Harmonie 7 7700 Mouscron Belgique

Testeur d'installation:

Agent-visiteur:

Type de contrôle:

Visite périodique (Livre 1 6.5)

TI-029/6180034

Date d'émission:

13/05/2024 13:44:15

Prochaine visite avant le:

10/05/2025

Donneur d'ordre

Nom

Adresse

Email

Base(s) règlementaire(s)



663 - INSP

RGIE. Règlement général des installations électriques

Données générales

Adresse de l'installation

Rue de l'Harmonie 7 7700 Mouscron Belgique

Type de locaux

Maison

Propriétaire, gestionnaire ou exploitant

Rue de l'Harmonie 7, 7700 Mouscron

Adresse du propriétaire

Rue de l'Harmonie 7 7700 Mouscron Belgique

Installateur

Données du raccordement

GRD

Ores

Numéro de compteur

5178194

Code EAN

Nc

Liaison compteur-tableau

Inconnu Inconnu

Tension de service

2 x 230 V

Protection générale

Inconnu 2P

Atlas Controle
Chaussée De La Hulpe 181 box 1
1170 Brussels

Contrôles

Schémas/plans NOK	Liaisons équipotentielles NOK	Fondations avant 81	Installation électrique après 81
Description de l'installation	TGBT 6 x 1P disj 20A 2,5mm ² 8 x 1P disj 16A 1,5 + 2,5mm ² 3 x 1P disj 25A 2,5mm ² 1 x 1P disj 32A 6mm ² 5 x 1P disj 10A 1,5mm ²		
Nombre de tableaux		1	
Différentiel de tête		300mA - 40A - type A	
Test BP du DDR ΔI_n			
Contrôle de l'état		NOK	
Matériel fixe		NOK	
Protection contre les contacts directs		NOK	
Protection contre les contacts indirects		NOK	
Protection contre les surintensités		NOK	
Prise de terre		Autre	
Résistance de terre (Ω)		0	
Isolement ($M\Omega$)		>0.5	

Remarques

- Le bien est meublé au moment du contrôle.
- Les schémas électriques sont à joindre au dossier technique de l'installation électrique.
- Le contrôle électrique porte uniquement sur les parties visible de l'installation.
- L'éclairage n'est pas placé de façon définitive.
- Nous ne pouvons pas exclure, qu'au dépôt des schémas, il puisse y avoir d'autres infractions.
- Il est primordial que le responsable des travaux veille à ce que le matériel placé respecte scrupuleusement les prescriptions du fabricant tout au long de la durée de vie de l'appareil.
- Le contrôle porte uniquement sur les parties mentionnées sur le rapport.

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

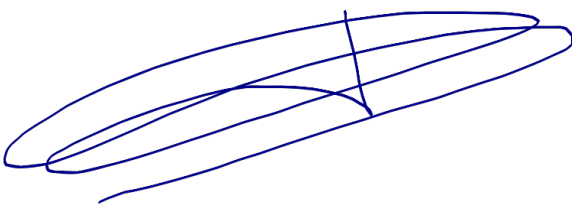
Conclusions

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

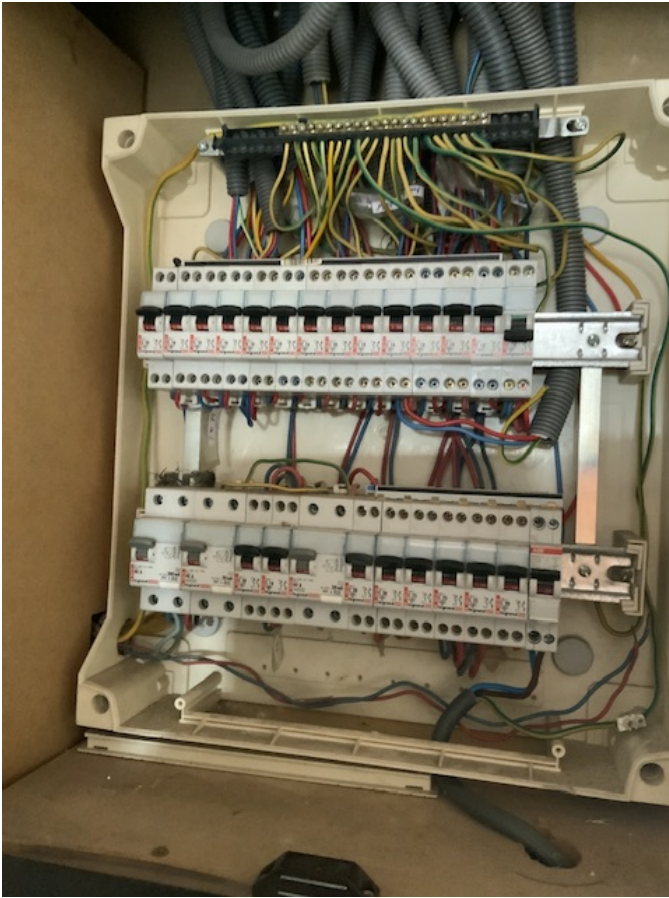


Tableau 1

Liste des infractions

Les schémas unifilaires et/ou d'implantations de l'installation sont à réaliser ou à compléter. (L1 2.12 ; 2.13 ; 3.1.2.1)

La tension nominale doit être affichés sur le tableau. (L1 3.1.3.3)

Le dispositif de coupure ou la barrette de sectionnement manque ou n'est que difficilement ou pas du tout accessible. (L1 : 2.5 ; 5.4.2.1)
(Re)placez la porte et/ou l'écran de protection du tableau. possibilité de contact avec des pièces nues sous tension. (L1 4.2.2)

Les pièces nues sous tension et accessibles ne sont pas protégées correctement. (L1 2.4.1 ; 4.2.2)

Obturez les ouvertures non utilisées du tableau ou coffret. (L1 4.2.2)

Réaliser le repérage du coffret, utiliser obligatoirement des lettres (L1 3.1.3)

La section du câblage interne du tableau n'est pas adaptée à l'intensité de la protection principale.

Le(s) interrupteur(s) différentiel(s) n'est (ne sont) pas de type A.

Les circuits monophasés doivent être protégés sur les deux conducteurs actifs. (4.4.2.4)

Le conducteur vert/jaune est employé comme conducteur actif. (5.1.6.2)

Adaptez l'intensité nominale de la protection fusible/disjoncteur en fonction de la section des conducteurs. (L1 4.4.1.5 ; 5.2.4)

Les connexions doivent être réalisées dans les tableaux, les boîtes de jonction ou de dérivation, aux bornes des interrupteurs et aux prises de courant, dans les armatures de plafond, servant à suspendre l'éclairage et de dérivation. (L1 5.2.6)

Les conducteurs du type VOB ne sont pas placés partout en tubes ou goulottes appropriés. (L1 5.2.1)

Les canalisations doivent être fixées tout le long de leur parcours au moyen d'attaches adaptées. (L1 5.2.1.5)

Le conducteur de protection est à distribuer à travers toute l'installation. - remise

Les conducteurs sont à isoler à leurs extrémités.

Les interrupteurs, les prises et boîtes de branchement doivent être ajustés ou fixés. (L1 5.2.6)

Adaptez le degré de protection (IP) du matériel électrique placé dans la/les salle(s) de bains au volume dans lequel il est installé. (7.1.3.1)


Des prises montées dans le sol et/ou dans les plinthes ne sont pas de type homologué.

Le compteur n'est pas complètement accessible au moment du contrôle

Atlas Contrôle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1


1170 Brussels

Libellé	Photo
Prise sol pas adapté	

Atlas Controle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1



1170 Brussels

Libellé	Photo
Placement du matériel	

Atlas Contrôle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1



1170 Brussels

Libellé	Photo
Fixer matériel	
Câble à isoler	

Atlas Contrôle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1


1170 Brussels

Libellé	Photo
Connexion dans des boîtes	
Connexion à revoir	

Atlas Contrôle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1



1170 Brussels

Libellé	Photo
Protéger câble vob	

Atlas Contrôle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

Libellé	Photo
Câble à fixer	
Différentiel type AC	

Atlas Contrôle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

Libellé	Photo
Défaut d'isolement	
Pontage coffret, câble V/J et disjoncteurs unipolaires	