

Atlas Contrôle  
Chaussée De La Hulpe 181 box 1  
1170 Brussels

## RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

Numéro de rapport:  
16.672

Date du contrôle:  
09/11/2022

Lieu du contrôle:  
Rue du bois de Lobbes 6060 Gilly Belgique

Testeur d'installation:

Agent-visiteur:  
David Kabayiza  
Type de contrôle:  
Visite périodique (Livre 1 6.5)

TI-024/5605012

Date d'émission:  
V1 04/10/2023 22:15:36  
Prochaine visite avant le:  
09/11/2047

### Donneur d'ordre

Nom  
Adresse  
Email

### Données générales

Adresse de l'installation Rue du bois de Lobbes 6060 Gilly Belgique  
Type de locaux Maison  
Propriétaire, gestionnaire ou exploitant  
Adresse du propriétaire  
Installateur

### Données du raccordement

GRD Ores  
Numéro de compteur 1SAG1100300901  
Code EAN  
Liaison compteur-tableau XVB 4X10  
Tension de service 2 x 230 V  
Protection générale 40 A 2P

### Contrôles

Schémas/plans	Liaisons équipotentielles	Fondations	Installation électrique
NOK	OK	avant 81	après 81
Description de l'installation	Voir photo		
Nombre de tableaux	1		
Différentiel de tête	300mA - 63A - type A		
Test BP du DDR	OK		
$\Delta I_n$	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 ( $\Omega$ )	21		
Isolement (M $\Omega$ )	> 0,5 MOhms		

Atlas Contrôle  
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 : 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 Contrôle  
1170 Brussels  
office@atlascontrole.be  
www.atlascontrole.be

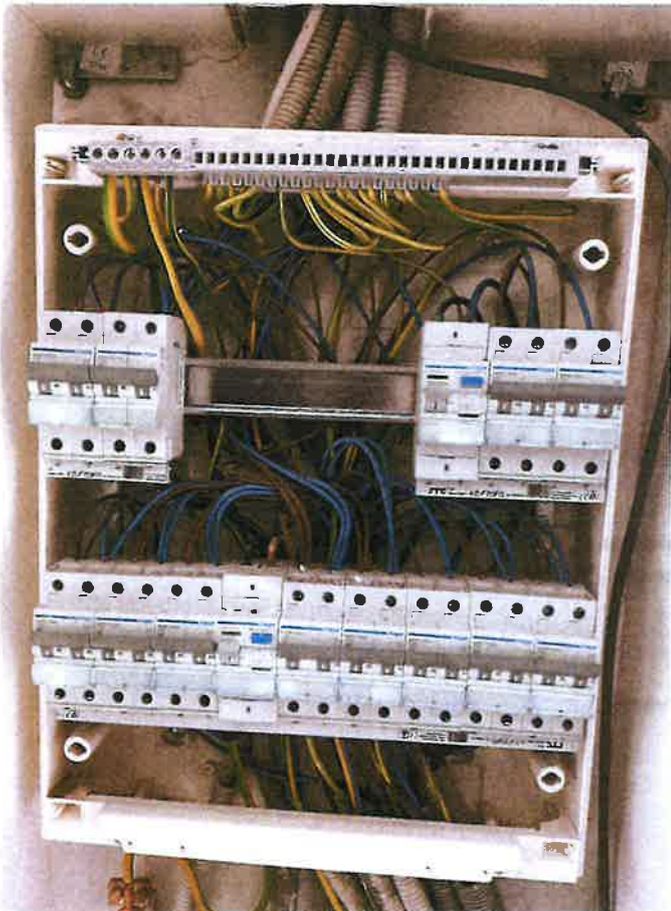


Tableau 1

## Liste des infractions

Liberté

Paraphone

Assurer la continuité de la liaison équipotentielle.

L1: 5.4.4.; L3: 5.4.4.



Atlas Contrôle

Chaussée De La Hulpe 181 box 1

1170 Brussels

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.
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.
Libelle	Photo