

Atlas Controle  
Chaussée De La Hulpe 181 box 1  
1170 Brussels

## RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

**Numéro de rapport:**

32.019

**Date du contrôle:**

04/10/2023

**Lieu du contrôle:**

Avenue Zaman 46 - 1190 Forest Belgique

**Testeur d'installation:****Agent-visiteur:****Type de contrôle:**

Visite périodique (Livre 1 6.5)

TI-005/5160043

**Date d'émission:**

V1 27/10/2023 00:29:21

**Prochaine visite avant le:**

04/10/2024

### Donneur d'ordre

**Nom**

PEB Certi

**Adresse**

Blaisantvest, 105, 9000 Gent, Belgique

**Téléphone**

+32 2 466 45 66

**Email**

epc.certi@gmail.com

### Données générales

**Adresse de l'installation**

Avenue Zaman 46 - 1190 Forest Belgique

**Type de locaux**

Appartement Rez-de-chaussée (b 2)

**Propriétaire, gestionnaire ou exploitant**

Proprio Avenue Zaman 46 - 1190 Forest

**Adresse du propriétaire**

Avenue Zaman 46 - 1190 Forest Belgique

**Installateur**

### Données du raccordement

**GRD**

Sibelga

**Numéro de compteur**

31525683

**Code EAN****Liaison compteur-tableau**

XVB 3X10

**Tension de service**

3 x 230 V

**Protection générale**

40 A 3P

### Contrôles

**Schémas/plans**

NOK

**Liaisons équipotentielles**

OK

**Fondations**

avant 81

**Installation électrique**

après 81

**Description de l'installation**

-

**Nombre de tableaux**

1

**Différentiel de tête**

300mA - 40A - type A

**Test BP du DDR**

OK

 **$\Delta I_n$** 

OK

**Contrôle de l'état**

NOK

**Matériel fixe**

NOK

**Protection contre les contacts directs**

NOK

**Protection contre les contacts indirects**

NOK

**Protection contre les surintensités**

OK

**Prise de terre**

Piquet

**Résistance de terre ( $\Omega$ )**

0

**Isolement ( $M\Omega$ )**

6.88

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 : 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

## Liste des infractions

| Libellé   | Paragraphe  |
|---|---|
| Réaliser une prise de terre conforme aux prescriptions.   | L1 : 4.2.3.; 5.4.2.; 5.4.3.                       |
| La valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre doit être de maximum 30 Ohms  | L1: 4.2.4.3.                                      |
| Réaliser la (les) liaison(s) équipotentielle(s) supplémentaire(s) par conducteur(s) isolé(s) vert/jaune de section minimum de 4 mm <sup>2</sup> (ou 2,5 mm <sup>2</sup> sous tube).   | L1: 5.1.6.2.; 5.4.4.2.;<br>L3: 5.1.6.2.; 5.4.4.2. |
| Prévoir un interrupteur différentiel général d'une intensité nominale (In) de 40A minimum et de sensibilité de 300 mA maximum.  | L1: 4.2.4.3.; 5.3.5.1.                            |
| Prévoir un interrupteur différentiel distinct d'une sensibilité de 30 mA pour la (les) salle(s) de bain.  | L1: 4.2.4.3.                                      |
| Prévoir un interrupteur différentiel distinct d'une sensibilité de 30 mA pour lessiveuse, lave-vaisselle et/ou séchoir et appareils assimilés.  | L1: 4.2.4.3.                                      |
| 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.  |
| Remplacer le tableau, le degré de protection contre le contact direct n'est pas suffisant.  | L1: 5.3.5.1.                                      |
| Réaliser le(s) circuit(s) prise(s) en canalisation de section 2,5 mm <sup>2</sup> : la section minimale de 1,5 mm <sup>2</sup> n'étant autorisée que pour les circuits ne comportant pas de prises de courant (par ex. circuit exclusif d'éclairage). | B1: 5.2.1.2.; B3:<br>5.2.1.1.                     |
| Réaliser le(s) circuit(s) mixte(s) éclairage et prise(s) en canalisation de section minimale de 2,5 mm <sup>2</sup> .   | L1: 5.2.1.2.; L3:<br>5.2.1.1.                     |
| Prévoir un (des) conducteur(s) de protection (PE) vert/jaune d'une section minimale de 4 mm <sup>2</sup> non protégé(s) ou 2,5 mm <sup>2</sup> sous tube.   | L1: 5.4.3.2.; L3:<br>5.4.3.2.                     |

| Libellé | Photo |
|---------|-------|
|         |       |