

Atlas Contrôle  
Boulevard Lambermont 127  
1030 Bruxelles

## RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

**Numéro de rapport:**

45.116

**Date du contrôle:**

24/05/2024

**Lieu du contrôle:**

Bd Saint-Michel 10 1150 Woluwe-Saint-Pierre  
Belgique

**Agent-visiteur:**

Yassir Belhadji

**Type de contrôle:**

Visite périodique (Livre 1 6.5)

**Date d'émission:**

29/05/2024 12:09:53

**Prochaine visite avant le:**

24/05/2049

**Testeur d'installation:**

TI-032/6096062

### Donneur d'ordre

**Nom**

PEB Certi

**Adresse**

Blaisantvest 105 -, 9000 Gent

**Téléphone**

+32 2 466 45 66 +32 489 22 26 97

**Email**

epc.certi@gmail.com

### Base(s) règlementaire(s)



663 - INSP

RGIE. Règlement général des installations électriques

### Identification de l'installation électriques

**Adresse de l'installation**

Bd Saint-Michel 10 1150 Woluwe-Saint-Pierre Belgique

**Type de locaux**

Appartement Etage 2

**Propriétaire, gestionnaire ou exploitant**

Proprio Bd Saint-Michel 10 1150 Woluwe-Saint-Pierre, Belgique

**Adresse du propriétaire**

Bd Saint-Michel 10 1150 Woluwe-Saint-Pierre Belgique

**Fondations**

avant 81

**Mise en oeuvre de l'installation**

Après le 01/06/2020 et avant le 01/06/2023

### Données du raccordement

**GRD**

Sibelga

**Numéro de compteur**

5319151

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

EXVB 3X10

**Tension de service**

3 x 230 V

**Protection générale**

40 A 3P

Atlas Contrôle  
Boulevard Lambermont 127  
1030 Bruxelles

## Contrôles

Schémas/plans	Liaisons équipotentielles
NOK	OK
Description de l'installation	Zie bijlage
Nombre de tableaux	1
Différentiel de tête	300mA - 40A - 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 ( $\Omega$ )	23
Isolement ( $M\Omega$ )	15

## Remarques

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

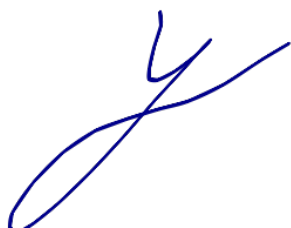
## Conclusions

### 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 Controle  
 Boulevard Lambermont 127  
 1030 Bruxelles

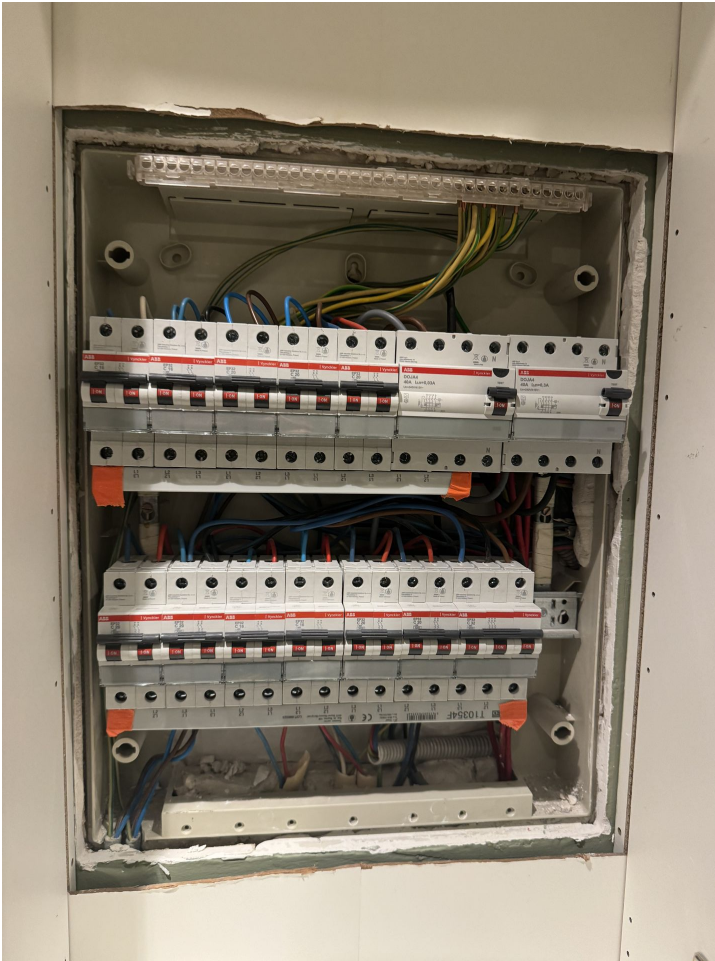


Tableau 1

### Liste des remarques

Libellé	Référence
Ce contrôle ne comprend que les parties visibles et normalement accessible de l'installation. Sauf mention contraire, les appareils et équipements raccordés à l'installation fixe ne font pas partie du contrôle.	RDE4
Ce contrôle ne comprend que ces parties de l'installation électrique comme indiquées sur les parties correspondantes (et signées) des schémas.	RDE5
Libellé	Photo