



## Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 AR 8/9/2019) - Direction générale de l'énergie

📍 Lieu du contrôle: AVENUE JULES BORDET 1140 EVERE Belgique

Boîte: 6<sup>ème</sup> étage BTE 18

📄 Type de contrôle: Visite périodique (Livre 1 6.5)

📅 Date du contrôle:  
25/11/2025

📅 Prochaine visite avant le:  
25/11/2050

👤 Agent-visiteur:  
Kamal Ben Moussa

**CONCLUSION : CONFORME**

### Identification des tiers

#### Donneur d'ordre

Nom	EBV Construct bv
Adresse	Rue des Pêcheries 101, 1160 Auderghem, Belgique

#### Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom	Proprio/ AV Jules borbet 72
Adresse	AVENUE JULES BORDET 1140 EVERE Belgique

#### Installateur

Nom	EBV Construct bv
TVA	BE0777535469

### Identification de l'installation électrique

Adresse	AVENUE JULES BORDET 1140 EVERE Belgique
Numéro de compteur	5571760
GRD	Sibelga
Type de locaux	Appartement

#### Atlas contrôle ASBL

Organisme de contrôle agréé

Siège d'exploitation: Boulevard Lambertmont 127 1030 Schaerbeek

Tel: +32 2 726 64 04 | Mail: office@atlascontrole.be

TVA BE0732536476 | RPM Bruxelles



## Base(s) Règlementaires



RGIE. Règlement général des installations électriques

Type de contrôle	Visite périodique (Livre 1 6.5)
Mise en oeuvre de l'installation	Avant le 01/06/2020 et après le 01/10/1981
Fondations	avant 81

## Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	Sibelga
Numéro de compteur	5571760
Code EAN	NC
Liaison compteur-tableau	VOB 4X6
Tension de service	3 x 400 V + N
Protection générale	20 3P
Nombre de tableaux	2
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre ( $\Omega$ )	22
Description de l'installation	Voir schémas



## Contrôles et essai

Testeur d'installation: FLK-TI-017/5786042

Schémas/plans	OK
Liaisons équipotentielles	OK
Test BP du DDR	OK
$\Delta I_n$	OK
Contrôle de l'état	OK
Résistance de terre ( $\Omega$ )	22
Isolement ( $M\Omega$ )	1.85
Matériel fixe	OK
Protection contre les contacts directs	OK
Protection contre les contacts indirects	OK
Protection contre les surintensités	OK

## Schémas, plans et documents de l'installation

Schémas/plans	OK
---------------	----



## Infractions

Néant

## Remarques



## Conclusion du contrôle

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 concernant les installations électriques à basse et très basse tension.

Si d'application, Atlas Contrôle certifie que l'agent-visiteur a scellé le dispositif de protection à courant différentiel résiduel placé à l'origine de l'installation électrique.

Si d'application, les schémas unifilaires et le ou les plans de position ont été à nouveau visés par Atlas Contrôle.

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard dans les 25 années suivant le contrôle.

Le contrôle réalisé par Atlas Contrôle a porté sur les parties visibles de l'installation normalement accessibles.

L'agent Visiteur



02/726.64.04  
www.atlascontrole.be  
TVA : BE 0732.536.476  
663-INSP

## Devoirs du propriétaire, gestionnaire ou locataire de l'installation

L'obligation de conserver le rapport de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique.

L'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique.

L'obligation d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service public fédéral ayant l'énergie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.



**Atlas  
Contrôle .**

**Rapport de contrôle d'une installation électrique**

**Basse Tension**

Rapport N° 92.251

Original



## Annexes