



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

📍 Lieu du contrôle: VENELLE DU BOSON 3-11 1180 UCCLÉ Belgique

Boîte: Venelle du Boson 3 Boîte L3-06

ⓘ Type de contrôle: Avant la mise en service (Livre 1 6.4)

📅 Date du contrôle:  
06/05/2025

⌚ Prochaine visite avant le:  
06/05/2050

👤 Agent visiteur:  
Ismael Raoudi

### CONCLUSION : CONFORME

## Identification des tiers

### Donneur d'ordre

Nom	Elec Home Construct
Adresse	Rue Saint Fiacre 148, 6031 Monceau sur Sambre

### Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom	Venelle du boson 3-11 1180 Uccle
Adresse	VENELLE DU BOSON 3-11 1180 UCCLÉ Belgique

### Installateur

Nom	Elec Home Construct
TVA	BE0803015587

## Identification de l'installation électrique

Adresse	VENELLE DU BOSON 3-11 1180 UCCLÉ Belgique
Code EAN	-
Numéro de compteur	-
GRD	Sibelga
Type de locaux	Appartement

### Atlas contrôle ASBL

Organisme de contrôle agréé

Siège d'exploitation: Boulevard Lambermont 127 1030 Schaerbeek

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

TVA BE0732536476 | RPM Bruxelles



Atlas  
Contrôle .

## Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 72.555

Original



663 - INSP

### Base(s) Règlementaires



RGIE. Règlement général des installations électriques

Type de contrôle	Avant la mise en service (Livre 1 6.4)
Mise en oeuvre de l'installation	Après le 01/06/2023

### Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	Sibelga
Numéro de compteur	-
Code EAN	-
Liaison compteur-tableau	XGB 2X10
Tension de service	2 x 230 V
Protection générale	40A 2P
Protection maximale admissible	40A 2P
Nombre de tableaux	1
Déclencheur de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Boucle
Résistance de terre ( $\Omega$ )	12
Description de l'installation	-

Tableau(x) électrique(s)



## Contrôles et essai

Testeur d'installation: TI-015/5585097

Schémas/plans	OK
Liaisons équipotentielles	OK
Test BP du DDR	OK
$\Delta In$	OK
Contrôle de l'état	OK
Résistance de terre ( $\Omega$ )	12
Isolement ( $M\Omega$ )	200
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

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



## 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

*Ismael Raoudi*

## 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° 72.555

Original

B  
E  
LAC  
663 - INSP

## Annexes

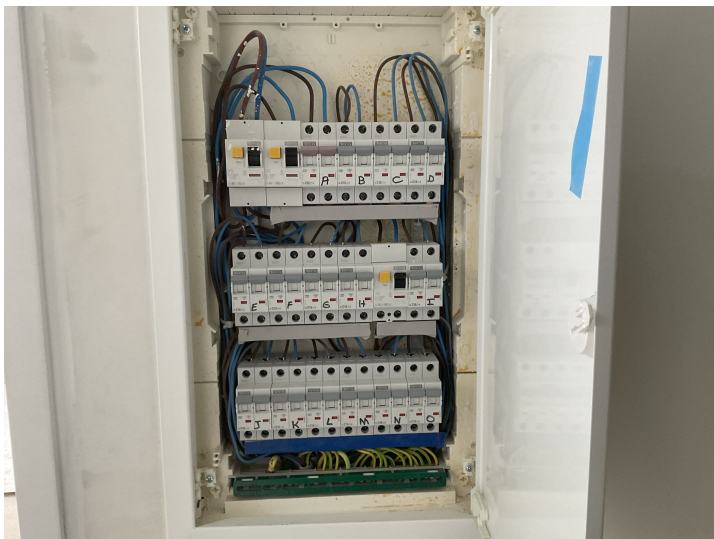


Tableau 1