



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

📍 Lieu du contrôle: Quai Jacques Brel 28 4800 Verviers Belgique

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

📅 Date du contrôle:  
16/06/2025

📅 Prochaine visite avant le:  
16/06/2050

👤 Agent-visiteur:  
Jonathan Barrero

**CONCLUSION : CONFORME**

### Identification des tiers

<b>Donneur d'ordre</b>	
Nom	
Adresse	
<b>Propriétaire, exploitant ou gestionnaire</b>	
Nom	
Adresse	Quai Jacques Brel 28 4800 Verviers Belgique
<b>Installateur</b>	
Nom	
TVA	

### Identification de l'installation électrique

Adresse	Quai Jacques Brel 28 4800 Verviers Belgique
Code EAN	
Numéro de compteur	À communiquer
GRD	Résa
Type de locaux	Maison

Atlas contrôle ASBL

Organisme de contrôle agréé

Siège d'exploitation: Boulevard Lambert 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

## Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	Résa
Numéro de compteur	À communiquer
Code EAN	
Liaison compteur-tableau	EXVB 4X10
Tension de service	2 x 230 V
Protection générale	40 2P
Nombre de tableaux	1
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre ( $\Omega$ )	26,8
Description de l'installation	Voir schémas

Tableau(x) électrique(s)



## Contrôles et essai

Testeur d'installation: TI-014/5552111

Schémas/plans	OK
Liaisons équipotentielles	OK
Test BP du DDR	OK
$\Delta I_n$	OK
Contrôle de l'état	OK
Résistance de terre ( $\Omega$ )	26,8
Isolement ( $M\Omega$ )	1,93
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
---------------	----



Atlas  
Contrôle

Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 76.292

Original



## Infractions

Néant

## Remarques

Le contrôle est effectué sur les parties visibles de l'installation et en date de celui-ci.  
L'unité est meublée lors du contrôle.



## 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

*Jonathan Barrero*

## 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.



Annexes

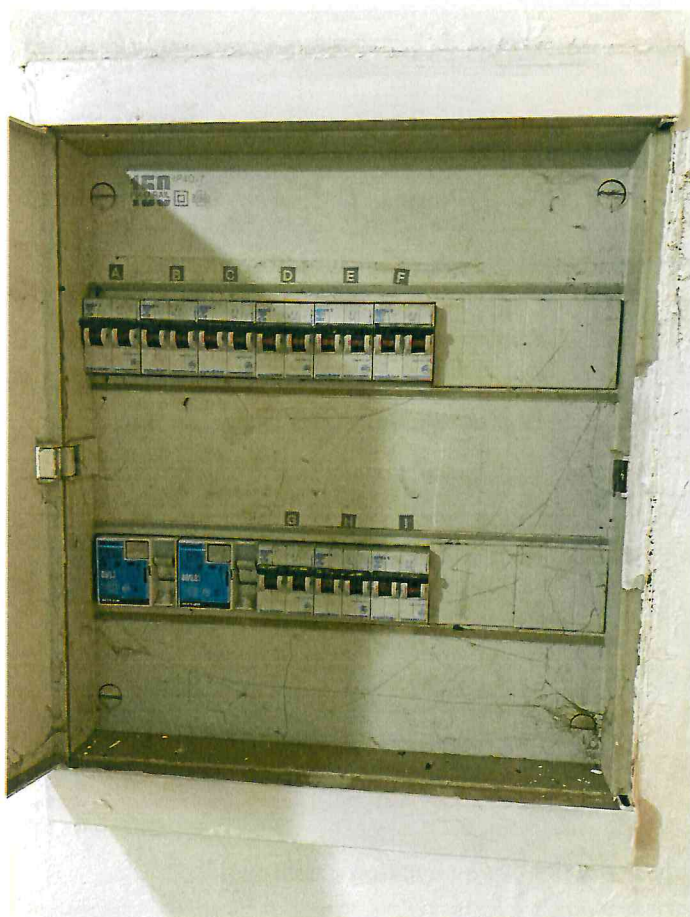


Tableau 1