



**Atlas  
Contrôle**

**Rapport de contrôle d'une installation électrique  
Basse Tension**  
Rapport N° 74.574  
Original



663 - INSP

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

📍 **Lieu du contrôle:** RUE LOUIS FORMATIN 11 4860 PEPINSTER Belgique

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

📅 **Date du contrôle:**  
30/05/2025

📅 **Prochaine visite avant le:**  
30/05/2050

👤 **Agent-visiteur:**  
Beyazit Bilgic

**CONCLUSION : CONFORME**

### Identification des tiers

Donneur d'ordre	
Nom	Astra Electricité
Adresse	Place du Perron 33, 4910 Theux, Belgique
Propriétaire, exploitant ou gestionnaire	
Nom	JEREMY NYSENNE (Formatin)
Adresse	RUE LOUIS FORMATIN 11 4860 PEPINSTER Belgique
Installateur	
Nom	Astra Electricité
TVA	BE0457263245

### Identification de l'installation électrique

Adresse	RUE LOUIS FORMATIN 11 4860 PEPINSTER Belgique
Code EAN	
Numéro de compteur	
GRD	
Type de locaux	Appartement APPART 11/3

**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](mailto:office@atlascontrole.be)

TVA BE0732536476 | RPM Bruxelles



Atlas  
Contrôle

Rapport de contrôle d'une installation électrique  
Basse Tension  
Rapport N° 74.574  
Original



## 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	
Numéro de compteur	
Code EAN	
Liaison compteur-tableau	EXVB 4X10
Tension de service	2 x 230 V
Protection générale	40A 2P
Protection maximale admissible	40A 2P
Nombre de tableaux	1
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre ( $\Omega$ )	23
Description de l'installation	SCHEMAS

## Tableau(x) électrique(s)



## Contrôles et essai

Testeur d'installation: TI-003 A/5128072

Schémas/plans	OK
Liaisons équipotentielles	OK
Test BP du DDR	OK
$\Delta I_n$	OK
Contrôle de l'état	OK
Résistance de terre ( $\Omega$ )	23
Isolement ( $M\Omega$ )	1
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° 74.574  
Original



## Infractions

Néant

## Remarques



**Atlas  
Contrôle .**

**Rapport de contrôle d'une installation électrique  
Basse Tension**  
Rapport N° 74.574  
Original



## 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

*Beyazıt Bilgic*

## 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° 74.574  
Original



## Annexes