



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 | Commerce Bureaux | 11/4 |

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° 74.573

Original



663 - INSP

Base(s) Réglementaires



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 (Ω) | 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 |
| ΔIn | OK |
| Contrôle de l'état | OK |
| Résistance de terre (Ω) | 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° 74.573

Original



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



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° 74.573

Original



Annexes