

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

📍 Lieu du contrôle: EN GRANDE FOXHALLE 190 4040 HERSTAL Belgique

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

📅 Date du contrôle:
27/04/2026

📅 Prochaine visite avant le:
27/04/2051

👤 Agent-visiteur:
Jonathan Barrero

CONCLUSION : CONFORME

Identification des tiers

| Donneur d'ordre | |
|--|--|
| Nom | |
| Adresse | EN GRANDE FOXHALLE 190, 4040 HERSTAL, Belgique |
| Propriétaire, exploitant ou gestionnaire | |
| Nom | |
| Adresse | EN GRANDE FOXHALLE 190 4040 HERSTAL Belgique |
| Installateur | |
| Nom | |
| TVA | |

Identification de l'installation électrique

| | |
|--------------------|--|
| Adresse | EN GRANDE FOXHALLE 190 4040 HERSTAL Belgique |
| Numéro de compteur | 1SAG1105311884 |
| GRD | Résa |
| Type de locaux | Maison |

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 | Après le 01/06/2023 |
| Fondations | avant 81 |

Description de l'installation électrique et du raccordement

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| GRD | Résa |
| Numéro de compteur | 1SAG1105311884 |
| Code EAN | |
| Liaison compteur-tableau | EXVB 4X16 |
| Tension de service | 2 x 230 V |
| Protection générale | 63 2P |
| Nombre de tableaux | 1 |
| Différentiel de tête | 300mA - 63A - type A |
| Prise de terre | Piquet |
| Résistance de terre (Ω) | 18,27 |
| Description de l'installation | Voir schémas |

Contrôles et essai

Équipements de test:

| | |
|--|-------|
| Schémas/plans | OK |
| Liaisons équipotentielles | OK |
| Test BP du DDR | OK |
| ΔI_n | OK |
| Contrôle de l'état | OK |
| Résistance de terre (Ω) | 18,27 |
| Isolement ($M\Omega$) | 13,09 |
| 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

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

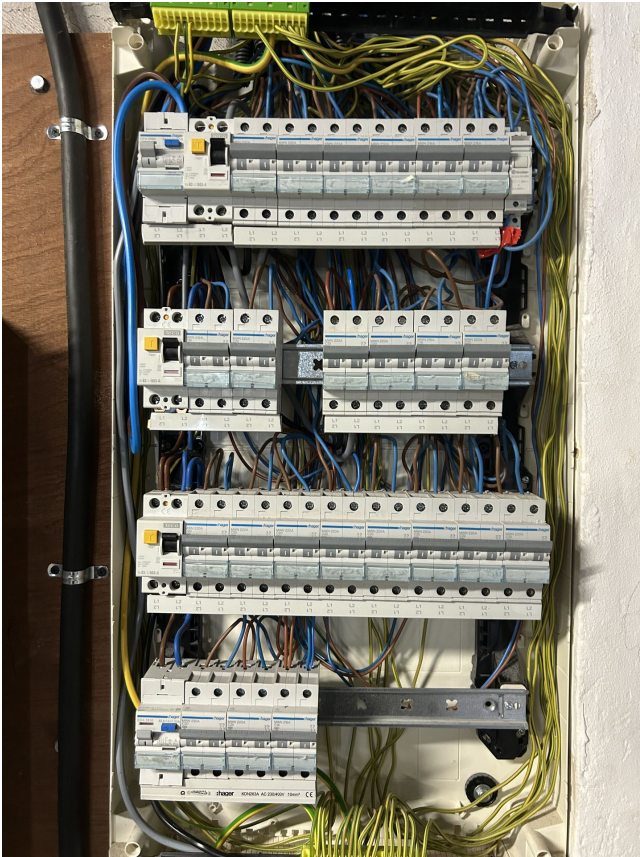
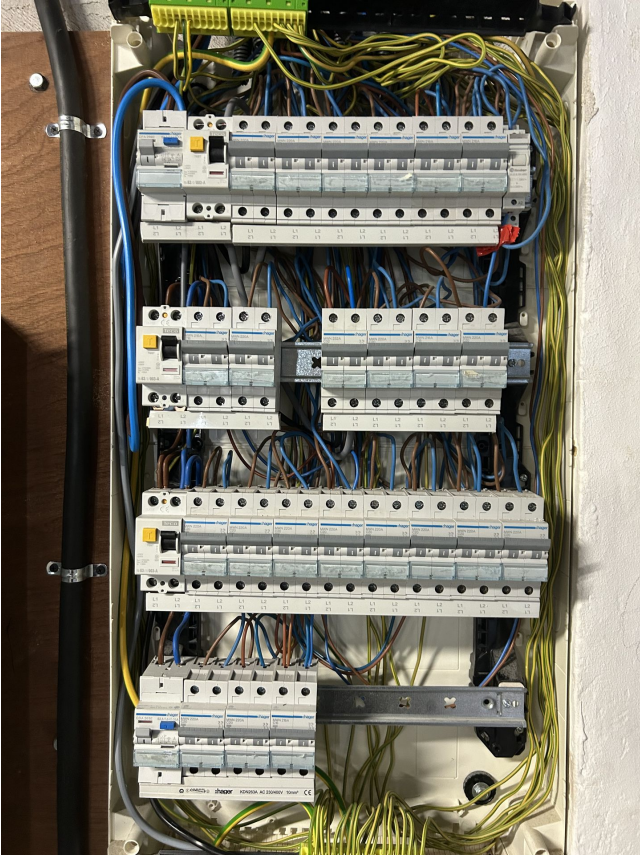


Tableau 1

| Libellé | Photo |
|---------|-------|
|---------|-------|



| Libellé | Photo |
|---------|---|
| TD |  |