



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 DE PIÉTRAIN 5 1350 ORP-JAUCHE Belgique

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

📅 Date du contrôle:
30/05/2025

📅 Prochaine visite avant le:
30/05/2026

👤 Agent-visiteur:
Charles Matot

CONCLUSION : NON CONFORME

Identification des tiers

| Donneur d'ordre | |
|--|---|
| Nom | Wauters Quentin |
| Adresse | Rue Adjudant Kumps 25, 1495 Mellery, Belgique |
| Propriétaire, exploitant ou gestionnaire | |
| Nom | Inconnu |
| Adresse | RUE DE PIÉTRAIN 5 1350 ORP-JAUCHE Belgique |
| Installateur | |
| Nom | Rue de Piétrain 5, 1350 Orp-Jauche |
| TVA | |

Identification de l'installation électrique

| | |
|--------------------|--|
| Adresse | RUE DE PIÉTRAIN 5 1350 ORP-JAUCHE Belgique |
| Code EAN | NC |
| Numéro de compteur | Jour: 84880542-98 Nuit: 45216579-98 |
| GRD | Ores |
| 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



663 - INSP

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 | Ores |
| Numéro de compteur | Jour: 84880542-98 Nuit: 45216579-98 |
| Code EAN | NC |
| Liaison compteur-tableau | EXVB 4X10 |
| Tension de service | 3 x 230 V |
| Protection générale | 63 3P |
| Protection maximale admissible | 63 3P |
| Nombre de tableaux | 3 |
| Différentiel de tête | 300mA - 63A - type A |
| Prise de terre | Boucle |
| Résistance de terre (Ω) | 4 |
| Description de l'installation | Voir schéma |

Tableau(x) électrique(s)



Contrôles et essai

Testeur d'installation: TI-007/5285039

| | |
|--|------|
| Schémas/plans | NOK |
| Liaisons équipotentielles | NOK |
| Test BP du DDR | OK |
| ΔI_n | OK |
| Contrôle de l'état | NOK |
| Résistance de terre (Ω) | 4 |
| Isolement ($M\Omega$) | >0,5 |
| Matériel fixe | NOK |
| Protection contre les contacts directs | NOK |
| Protection contre les contacts indirects | OK |
| Protection contre les surintensités | OK |

Schémas, plans et documents de l'installation

| | |
|---------------|-----|
| Schémas/plans | NOK |
|---------------|-----|



Infractions

| Catégorie | Libellé | Paragraphe |
|-------------------------------------|---|---|
| C. Liaisons équipotentielles | | |
| | Réaliser les liaisons équipotentielles principales par des conducteurs isolés vert/jaune de section minimum 6 mm ² . | L1: 5.1.6.2.; 5.4.4.1. |
| E. Schémas | | |
| | Adapter le(s) schéma(s) unifilaire(s) à la réalité. | L1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2. |
| | Adapter le(s) schéma(s) de position à la réalité. | L1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2. |
| F. Tableau électrique | | |
| | La tension nominale doit être affichée de manière apparente en un endroit judicieusement choisi. | |
| | Protéger correctement les pièces nues sous tension et accessibles. | L1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; L3: 4.2.2.2.; 5.1.4 |
| | Obturer les ouvertures non utilisées du tableau ou coffret. | L1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; 5.3.5.1. |
| | Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs et/ou appareillage, bornes de raccordements, etc. | L1: 2.8.1.; 3.1.3.; 5.3.6.1.; 5.3.6.2.; L3: 2.8.1.2.; 3.1.3.; 5.3.6.1. |
| I. Appareillage | | |
| | Interrupteur, prise de courant ou boîte de dérivation à reconditionner et/ou refixer. | |

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 |
| Le contrôle effectué est un contrôle instantané basé sur le moment de passage. Ce rapport est uniquement le reflet de l'installation électrique au moment du contrôle. | RDE6 |
| Ce contrôle ne comprend que la partie habitable du bâtiment. | RDE10 |
| Les appareils de classe I (p.ex. lave-linge, sèche-linge, ...) ne sont pas tous installés au moment du contrôle. | RDE11 |
| Il n'est pas exclu que des infractions supplémentaires soient identifiées lors de la présentation des schémas. | RDE12 |
| L'unité est meublée au moment du contrôle. | RDE15 |



Conclusion du contrôle

L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 du RGIE (Arrêté royal du 8/09/2019 : C-2020/30795 + C-2020/30794) concernant les installations électriques à basse et à très basse tension.

Le contrôle réalisé par Atlas Contrôle a porté sur les parties visibles de l'installation normalement accessibles.

Une visite complémentaire est à exécuter par Atlas Contrôle avant le 30/05/2026. Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées doivent être exécutés sans retard.

L'agent Visiteur

Charles Matot

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

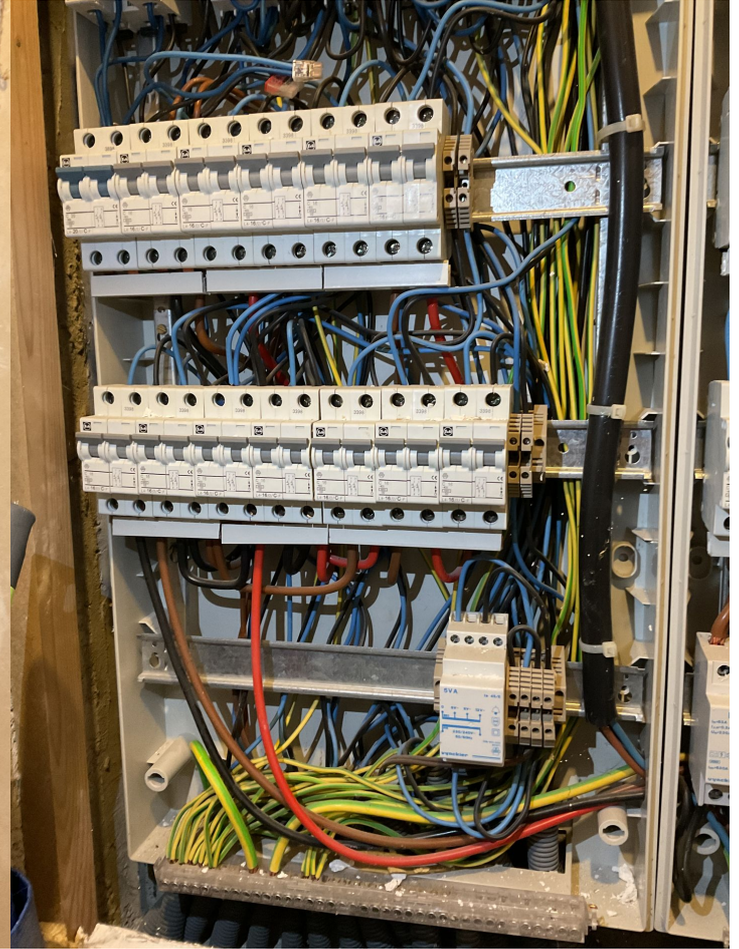
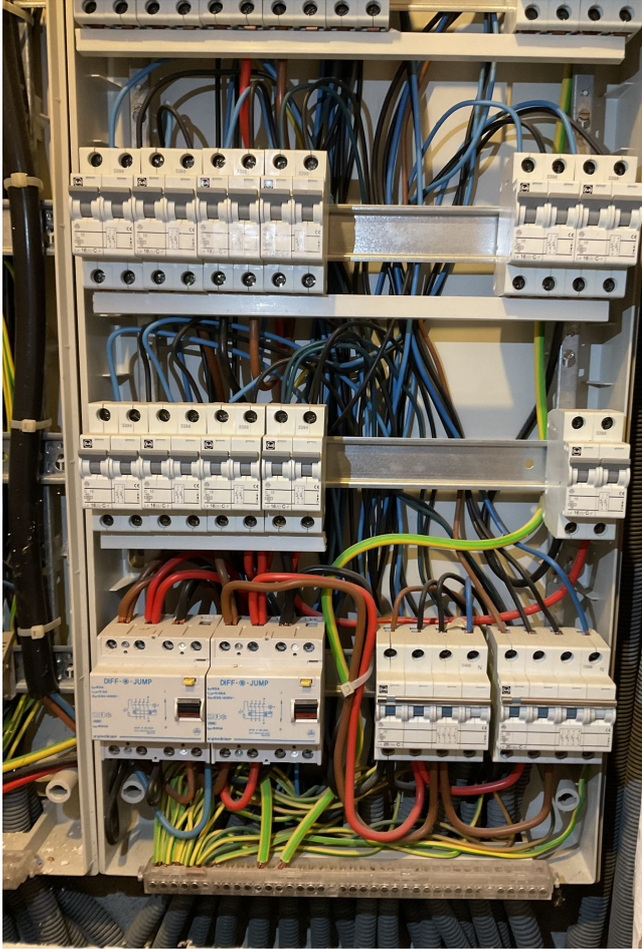


Tableau 1

Tableau 2

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



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

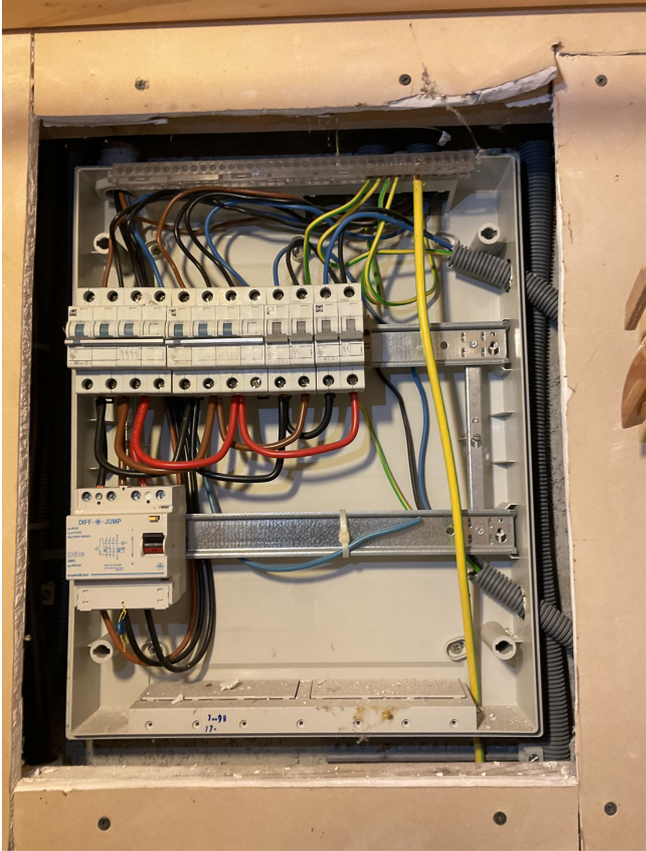


| Libellé | Photo |
|------------|---|
| Infraction |  |
| Infraction |  |



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



| Libellé | Photo |
|---------|---|
| TD3 |  |