



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 comhaire 74 4000 Liege Belgique

📄 **Type de contrôle:** Visite de contrôle vente ancienne installation (Livre 1 8.4.2)

📅 **Date du contrôle:**
17/02/2025

📅 **Prochaine visite avant le:**
+ 18 mois jour de l'acte

👤 **Agent-visiteur:**
Adrien Lorquet

CONCLUSION : NON CONFORME

Identification des tiers

Donneur d'ordre

Nom

Adresse

Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom

Adresse

Installateur

Nom

TVA

Identification de l'installation électrique

Adresse Rue comhaire 74 4000 Liege Belgique

Code EAN Nc

Numéro de compteur 2438808

GRD Résa

Type de locaux Maison

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



Base(s) Règlementaires



663 - INSP

RGIE. Règlement général des installations électriques

| | |
|----------------------------------|--|
| Type de contrôle | Visite de contrôle vente ancienne installation (Livre 1 8.4.2) |
| Mise en oeuvre de l'installation | Avant le 01/10/1981 |

Description de l'installation électrique et du raccordement

| | |
|----------------------------------|--|
| GRD | Résa |
| Numéro de compteur | 2438808 |
| Code EAN | Nc |
| Liaison compteur-tableau | VFVB 4X10 |
| Tension de service | 2 x 230 V |
| Protection générale | 30a 2P |
| Protection maximale admissible | 30a 2P |
| Nombre de tableaux | 1 |
| Différentiel de tête | Autre (voir description de l'installation) |
| Prise de terre | Autre |
| Résistance de terre (Ω) | A réaliser |
| Description de l'installation | 7xfusible mini jump divers aucun diff |

Tableau(x) électrique(s)



Contrôles et essai

Testeur d'installation: MT-010/24331880

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

Schémas, plans et documents de l'installation

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



**Atlas
Contrôle .**

**Rapport de contrôle d'une installation électrique
Basse Tension**
Rapport N° 64.870
Original



Infractions

Installation complete a refaire, Anciens troop vetuste et en mauvais etat Installation complete a refaire, Anciens troop vetuste et en mauvais etat

Remarques



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.

Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées doivent être exécutés sans retard.

Une visite complémentaire est à exécuter dans un délai de 18 mois à partir du jour de l'acte.

L'agent Visiteur

Adrien Lorquet

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

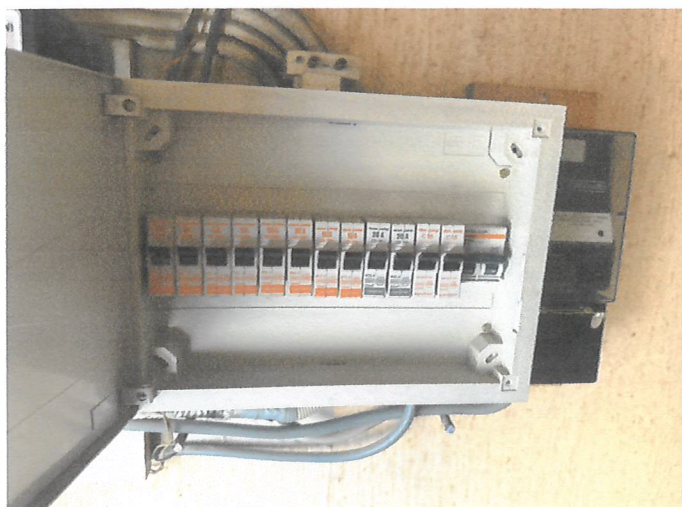


Tableau 1

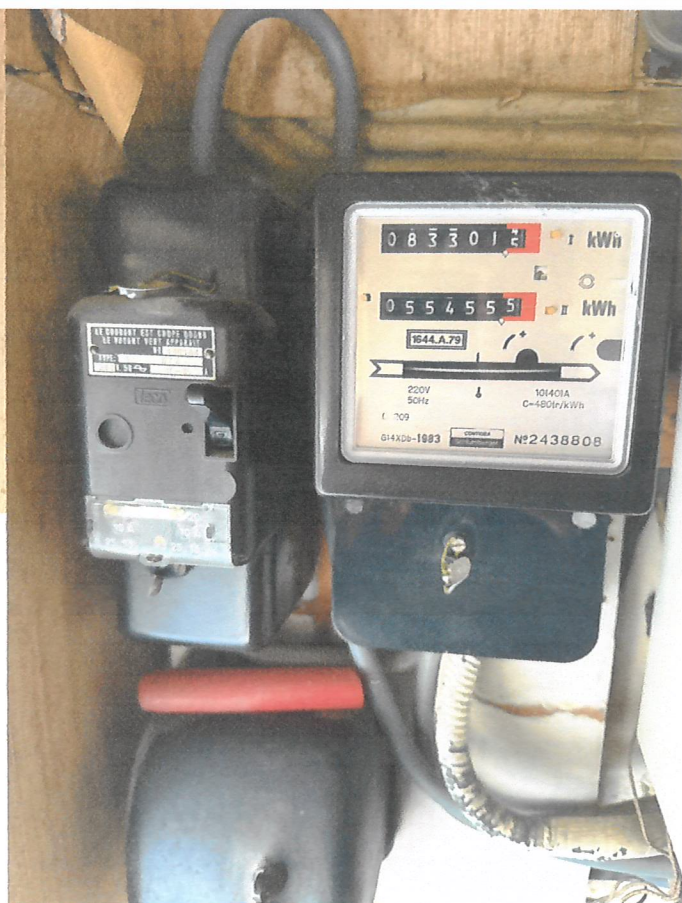


Tableau 2

