



## 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

<b>Donneur d'ordre</b>	
Nom	
Adresse	
<b>Propriétaire, exploitant ou gestionnaire</b>	
Nom	
Adresse	
<b>Installateur</b>	
Nom	
TVA	

### Identification de l'installation électrique

<b>Adresse</b>	Rue comhaire 74 4000 Liege Belgique
<b>Code EAN</b>	Nc
<b>Numéro de compteur</b>	2438808
<b>GRD</b>	Résa
<b>Type de locaux</b>	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 ( $\Omega$ )	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
$\Delta I_n$	NOK
Contrôle de l'état	NOK
Résistance de terre ( $\Omega$ )	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
---------------	-----





## 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

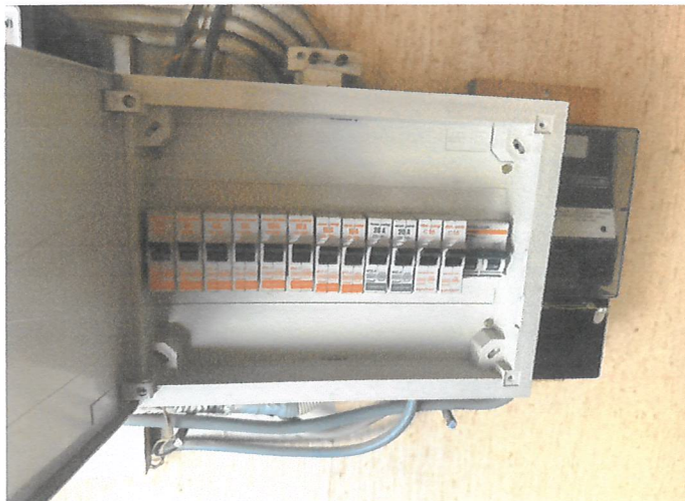


Tableau 1

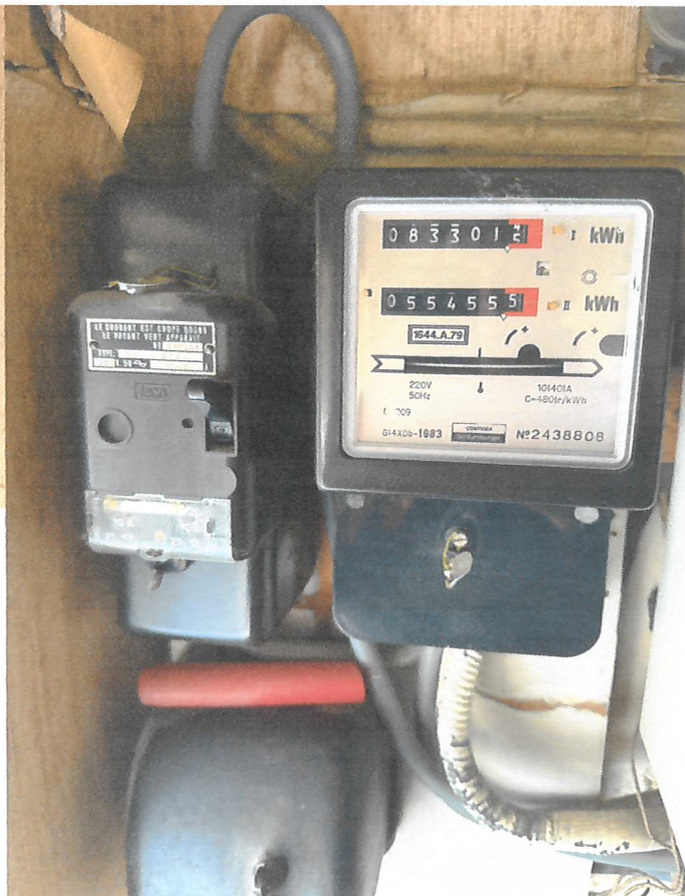


Tableau 2

