



## 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 FRANÇOIS DORZÉE 106 7300 BOUSSU Belgique

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

📅 Date du contrôle:  
25/07/2025

📅 Prochaine visite avant le:  
25/07/2050

👤 Agent-visiteur:  
Julian Paci

**CONCLUSION : CONFORME**

### Identification des tiers

#### Donneur d'ordre

Nom

Adresse

#### Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom

Rue François dorzée 106

Adresse

RUE FRANÇOIS DORZÉE 106 7300 BOUSSU Belgique

#### Installateur

Nom

Sans nom

TVA

### Identification de l'installation électrique

Adresse

RUE FRANÇOIS DORZÉE 106 7300 BOUSSU Belgique

Code EAN

Numéro de compteur

1SAG3200098969

GRD

Ores

Type de locaux

Autre Gîte

#### 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



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

Des dispositions dérogatoires pour les installations électriques domestiques ancien RGIE ont été appliquées (Livre 1 8.2.2)

## Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	Ores
Numéro de compteur	1SAG3200098969
Code EAN	
Liaison compteur-tableau	EXVB 4X10
Tension de service	3 x 230 V
Protection générale	40A 3P
Nombre de tableaux	9
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre ( $\Omega$ )	20
Description de l'installation	Voir schémas

Tableau(x) électrique(s)



## Contrôles et essai

Testeur d'installation: MT-002/24200480

Schémas/plans OK

Liaisons équipotentielles OK

Test BP du DDR OK

$\Delta I_n$  OK

Contrôle de l'état OK

Résistance de terre ( $\Omega$ ) 20

Isolement ( $M\Omega$ ) 0,7

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

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
Ce contrôle ne comprend que ces parties de l'installation électrique comme indiquées sur les parties correspondantes (et signées) des schémas.	RDE5
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
L'unité est meublée au moment du contrôle.	RDE15



## 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

*Julian Paci*

## 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

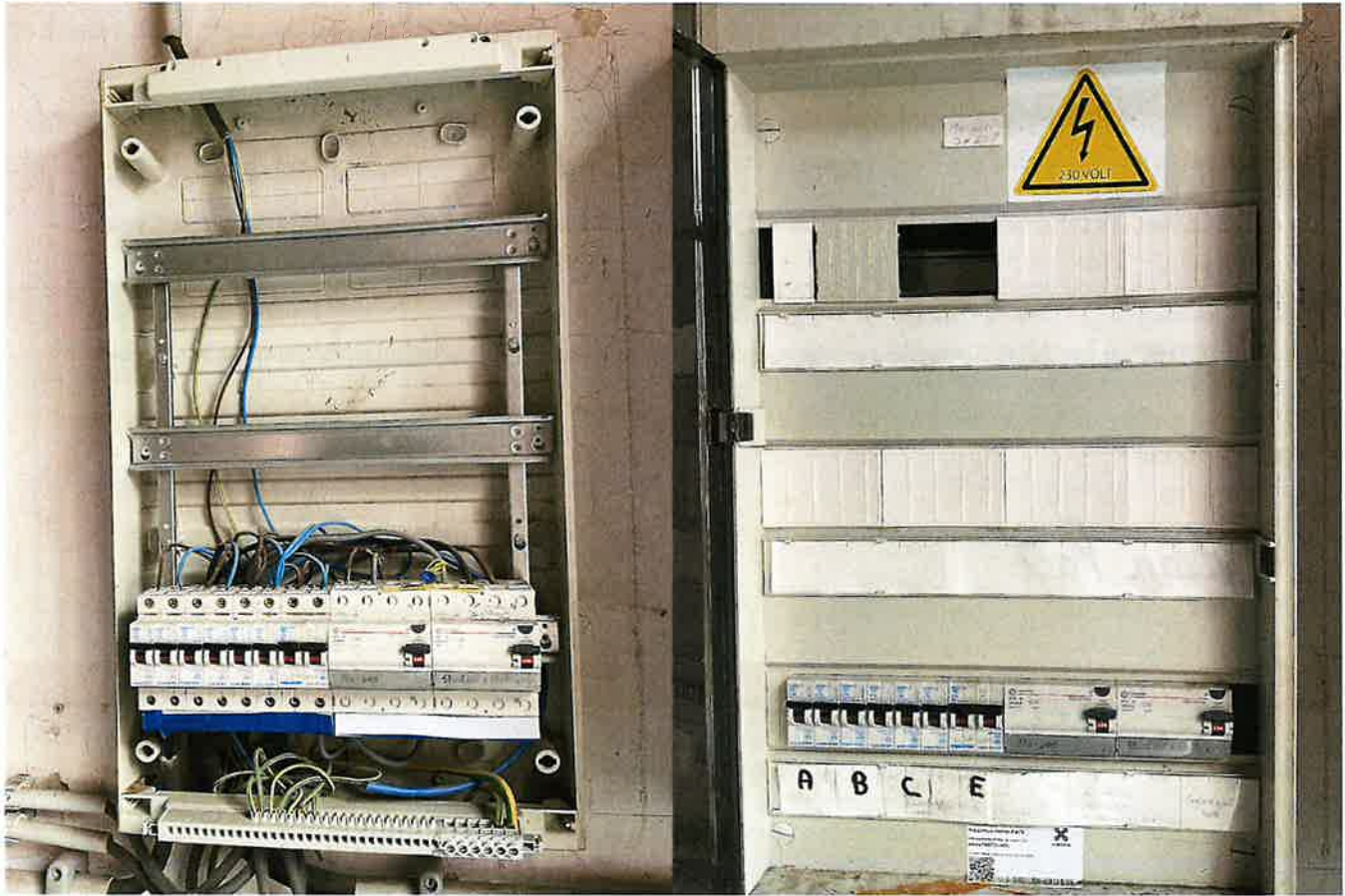


Tableau 1

Tableau 2

Libellé

Photo



Libellé

Photo

Compteur





Libellé

Photo

Mesure d'isolement



Mesure prise de terre





Libellé

Photo

TD studio 1

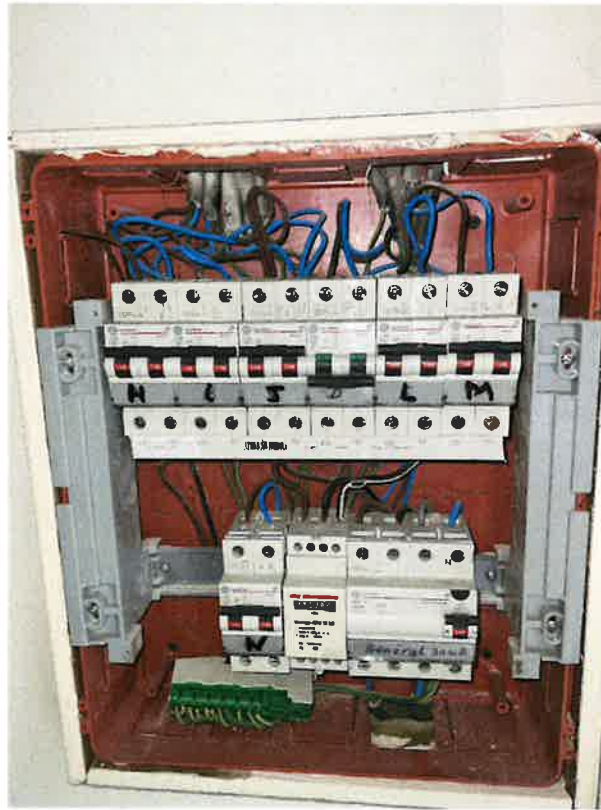




Libellé

Photo

TD studio 1





Libellé

Photo

TD studio 2

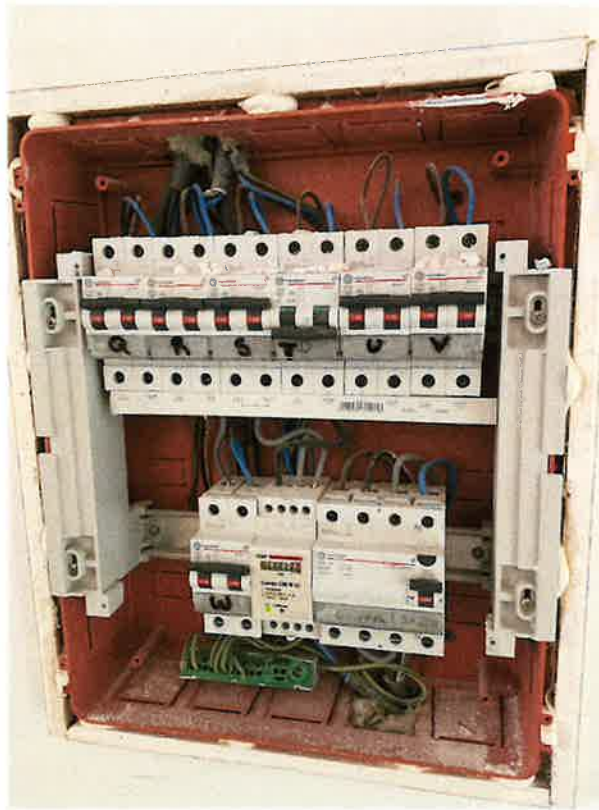




Libellé

Photo

TD studio 2



TD studio 3

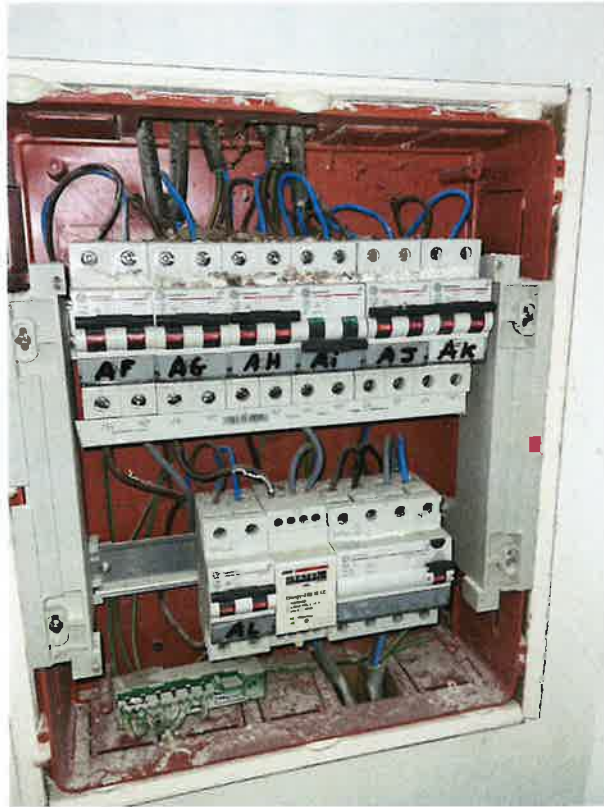




Libellé

Photo

TD studio 3



TD atelier





Libellé

Photo

TD atelier

