

### Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Contrôle . Rapport N° 58.970 Original



#### 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 la Gendarmerie 3 4500 Huy Belgique

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

☐ Date du contrôle: 02/12/2024

Prochaine visite avant le: 02/12/2025

Agent-visiteur: Mikael Farrauto

#### **CONCLUSION: NON CONFORME**

#### Identification des tiers

Donneur d'ordre		
Nom	Immo Bertrand HUY	
Adresse	Avenue des Ardennes, 1/02, 4500 Huy, Belgique	
Propriétaire, exploitant ou gestionnaire		
Nom	Rue de la Gendarmerie 3, 4500 Huy	
Adresse	Rue de la Gendarmerie 3 4500 Huy Belgique	
Installateur		
Nom		
TVA		

#### Identification de l'installation électrique

Adresse	Rue de la Gendarmerie 3 4500 Huy Belgique	
Code EAN	Nc	
Numéro de compteur	34031693	
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

Date d'émission : 02/12/2024 11:15:13 Page 1 / 7 ebtv2



## Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Contrôle . Rapport N° 58.970 Original



#### 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	Résa	
Numéro de compteur	34031693	
Code EAN	Nc	
Liaison compteur-tableau	XVB 4X6	
Tension de service	1 X 400 V + N	
Protection générale	40A 2P	
Protection maximale admissible	40A 2P	
Nombre de tableaux	2	
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A	
Prise de terre	Piquet	
Résistance de terre (Ω)	18	
Description de l'installation	Td 1 Diff 40A 300Ma Disj 20Ax4 16A x1 Diff 30ma 40A Td 2 Diff 30MA 40A Disj 1x10a 2x16A 2x20A	

Tableau(x) électrique(s)



# Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Contrôle . Rapport N° 58.970 Original



#### Contrôles et essai

Testeur d'installation: TI-010/5394291

Schémas/plans	NOK
Liaisons équipotentielles	ОК
Test BP du DDR	ОК
Δln	ОК
Contrôle de l'état	ОК
Résistance de terre (Ω)	18
Isolement (MΩ)	16,93
Matériel fixe	NOK
Protection contre les contacts directs	NOK
Protection contre les contacts indirects	NOK
Protection contre les surintensités	ОК

#### Schémas, plans et documents de l'installation

Schémas/plans	NOK

Date d'émission : 02/12/2024 11:15:13 Page 3 / 7 ebtv2



#### Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Rapport N° 58.970 Original



L1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2.

L1: 9.1.2.

# InfractionsCatégorieLibelléParagrapheE. SchémasPrévoir le(s) schéma(s) unifilaire(s) de l'installation.L1: 3.1.2.; 9.1.1; 9.1.2Prévoir le(s) schéma(s) de position de l'installation.L1: 9.1.2.Adapter le(s) schéma(s) unifilaire(s) 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.

Renseigner sur les schémas unifilaires et de position, les coordonnées de l'électricien, du

Prises sans terre et sans protection de 30ma

Pièce nue sous tension a isolée

Prises sans terre et sans protection de 30ma

Pièce nue sous tension a isolée

#### Remarques

Il n'est pas exclu que des infractions supplémentaires soient identifiées lors de la présentation des schémas.

Adapter le(s) schéma(s) de postion à la réalité.

propriétaire ainsi que l'adresse de l'installation.

?

Date d'émission : 02/12/2024 11:15:13 Page 4 / 7 ebtv2



#### Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Rapport N° 58.970 Original



#### 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.

L'agent Visiteur

Mikael Farranto

#### 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.

Date d'émission : 02/12/2024 11:15:13 Page 5 / 7 ebtv2



#### Rapport de contrôle d'une installation électrique Atlas Basse Tension Contrôle . Rapport N° 58.970

Original



#### **Annexes**



Tableau 1 Tableau 2

> Libellé **Photo**

Code couleur pas respecté



Protegé les pièces nue sous tension



ebtv2 Date d'émission: 02/12/2024 11:15:13 Page 6 / 7



# Atlas Contrôle . Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Contrôle . Rapport N° 58.970 Original



# Prises sans terre sans protection 30ma