

Rapport de contrôle d'une installation électrique Atlas Basse Tension Contrôle . Rapport N° 67.410 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 D'ELMER 55 4020 LIÈGE Belgique

Boîte: 55/001

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

☐ Date du contrôle:17/03/2025

Prochaine visite avant le: 17/03/2026

Agent-visiteur: Mikael Farrauto

CONCLUSION: NON CONFORME

Identification des tiers

Donneur d'ordre		
Nom	SRL NIGEL IMMO	
Adresse	Rue de la Wallonie 2A, 4680 Hermée, Belgique	
Propriétaire, exploitant ou gestionnaire		
Nom	Rue d'Elmer 55 4020 Liège	
Adresse	RUE D'ELMER 55 4020 LIÈGE Belgique	
Installateur		
Nom		
TVA		

Identification de l'installation électrique

Adresse	RUE D'ELMER 55 4020 LIÈGE Belgique
Code EAN	
Numéro de compteur	56 176 442
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 : 17/03/2025 10:57:13 Page 1 / 8 ebtv2



Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Contrôle . Rapport N° 67.410 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	56 176 442
Code EAN	
Liaison compteur-tableau	XVB 3X10
Tension de service	1 X 400 V + N
Protection générale	50a 2P
Nombre de tableaux	1
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre (Ω)	200
Description de l'installation	

Tableau(x) électrique(s)

Date d'émission : 17/03/2025 10:57:13 Page 2 / 8 ebtv2



Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Contrôle . Rapport N° 67.410 Original



Contrôles et essai

Testeur d'installation: TI-010/5394291

NOK
NOK
ОК
ОК
NOK
200
0
NOK
NOK
ОК
NOK

Schémas, plans et documents de l'installation

Schémas/plans	NOK

Date d'émission : 17/03/2025 10:57:13 Page 3 / 8 ebtv2



Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Contrôle . Rapport N° 67.410 Original



Infractions		
Catégorie	Libellé	Paragraphe
B. Prise de	terre	
	Réaliser une prise de terre conforme aux prescriptions.	L1: 4.2.3.; 5.4.2.; 5.4.3.
C. Liaisons	équipotentielles	
	Compléter les liaisons équipotentielles principales (eau, gaz, arrivée et départ chauffage).	L1: 4.2.3.2.
D. Différe	ntiel	
	L'intensité nominale de l'interrupteur différentiel doit être adaptée au	B1: 4.4.1.1.; 5.3.5.3.; B3:
	dispositif de protection contre les surintensités.	4.4.1.1.; 5.3.5.3.
E. Schéma	s	
	Prévoir le(s) schéma(s) unifilaire(s) de l'installation.	L1: 3.1.2.; 9.1.1; 9.1.2
	Prévoir le(s) schéma(s) de position de l'installation.	L1: 9.1.2.
F. Tableau	électrique	
	La tension nominale doit être affichée de manière apparente en un endroit judicieusement choisi.	
I. Appareil	lage	
	Interrupteur, prise de courant ou boîte de dérivation à reconditionner et/ou refixer.	

Remarques

② 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.

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

La mesure de terre ainsi que la mesure d isolement n a pas pu être effectuée car sectionneur de terre absent ou introuvable

Date d'émission : 17/03/2025 10:57:13 Page 4 / 8 ebtv2



Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Rapport N° 67.410 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 : 17/03/2025 10:57:13 Page 5 / 8 ebtv2



Atlas Contrôle . Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Rapport N° 67.410 Original



Annexes



Tableau 1

Libellé	Photo
Manque équipotentiel compteur eau	

Date d'émission : 17/03/2025 10:57:13 Page 6 / 8 ebtv2



Atlas Contrôle . Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Rapport N° 67.410 Original



Libellé Photo

Manque équipotentiel compteur gaz



Est à remplacer



Date d'émission : 17/03/2025 10:57:13 Page 7 / 8 ebtv2



Atlas Contrôle . Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Contrôle . Rapport N° 67.410 Original



Libellé Photo

Est à reconditionner



Les différentiels sont À adapter a l'installation



Date d'émission : 17/03/2025 10:57:13 Page 8 / 8 ebtv2