



**Atlas
Contrôle**

Rapport de contrôle d'une installation électrique
Basse Tension
Rapport N° 86.609
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 BOSSY 16 4031 LIÈGE Belgique

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

📅 Date du contrôle:
06/10/2025

📅 Prochaine visite avant le:
06/10/2030

👤 Agent-visiteur:
Mikael Farreuto

CONCLUSION : CONFORME

Identification des tiers

Donneur d'ordre

Nom	Massart Steve
Adresse	RUE BOSSY 16, 4031 LIÈGE, Belgique

Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom	Massart Steve
Adresse	RUE BOSSY 16 4031 LIÈGE Belgique

Installateur

Nom	
TVA	

Identification de l'installation électrique

Adresse	RUE BOSSY 16 4031 LIÈGE Belgique
Numéro de compteur	49 409 698
GRD	Résa
Type de locaux	Maison

Atlas contrôle ASBL

Organisme de contrôle agréé

Siège d'exploitation: Boulevard Lambertmont 127 1030 Schaerbeek

Tel: +32 2 726 64 04 | Mail: office@atlascontrôle.be

TVA BE0732536476 | RPM Bruxelles



Atlas
Contrôle

Rapport de contrôle d'une installation électrique
Basse Tension
Rapport N° 86.609
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 Avant le 01/10/1981
Fondations	avant 81
Des dispositions dérogatoires pour les anciennes installations électriques domestiques existantes ont été appliquées (Livre 1 8.2.1)	
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	49 409 698
Code EAN	
Liaison compteur-tableau	VFVB 4X10
Tension de service	3 x 230 V
Protection générale	20A 3P
Nombre de tableaux	1
Différentiel de tête	300mA - 63A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre (Ω)	29
Description de l'installation	Voir schemas



**Atlas
Contrôle**

Rapport de contrôle d'une installation électrique
Basse Tension
Rapport N° 86.609
Original



Contrôles et essai

Testeur d'installation: FLK-TI-010/5394291

Schémas/plans	OK
Liaisons équipotentielles	OK
Test BP du DDR	OK
ΔI_n	OK
Contrôle de l'état	OK
Résistance de terre (Ω)	29
Isolement ($M\Omega$)	285
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
---------------	----



**Atlas
Contrôle .**

Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 86.609

Original



663 - INSP

Infractions

Néant

Remarques

le bien n'était pas meublé au moment du passage

☐ Les schémas de l'installation électrique sont présents au moment du contrôle et ont été vérifiés sur place. Ceux-ci doivent être présentés de nouveau lors de la prochaine (ré)inspection.

☐ Ce contrôle ne comprend que les parties visibles de l'installation.

☐ Ce contrôle ne comprend que ces parties de l'installation électrique comme indiquées sur les parties correspondantes (et signées) des schémas.

☐ 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.



**Atlas
Contrôle**

Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 86.609

Original



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



Mikael Farrauto
MIKAEL FARRAUTO
02/726.64.04
www.atlascontrole.be
TVA : BE 0732.536.476
663-INSP

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.



Atlas
Contrôle.

Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 86.609

Original



Annexes



Tableau 1