



Atlas
Contrôle.

Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 88.472

Original



663 - INSP

Installation électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 AR 8/9/2019) - Direction générale de l'énergie

📍 Lieu du contrôle: AVENUE CHARLES GILISQUET 79 1030 SCHAERBEEK Belgique

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

📅 Date du contrôle:
21/10/2025

⌚ Prochaine visite avant le:
21/10/2050

👤 Agent-visiteur:
Amin Wehbe

CONCLUSION : CONFORME

Identification des tiers

Donneur d'ordre

Nom	PEB Certi BV
Adresse	BLAISANTVEST 105, 9000 GENT, België

Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom	Proprio AVENUE CHARLES GILISQUET 79 - 1030 SCHAERBEEK
Adresse	AVENUE CHARLES GILISQUET 79 1030 SCHAERBEEK Belgique

Installateur

Nom	
TVA	

Identification de l'installation électrique

Adresse	AVENUE CHARLES GILISQUET 79 1030 SCHAERBEEK Belgique
Numéro de compteur	1SAG1200432270
GRD	Sibelga
Type de locaux	Appartement

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



Atlas
Contrôle.

Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 88.472

Original

**B
E
LAC**
663 - INSP

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
Fondations	avant 81

Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	Sibelga
Numéro de compteur	1SAG1200432270
Code EAN	
Liaison compteur-tableau	XVB 2X10
Tension de service	1 X 400 V + N
Protection générale	40 2P
Nombre de tableaux	1
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre (Ω)	23
Description de l'installation	Voir plan



Atlas
Contrôle.

Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 88.472

Original

BELAC
663 - INSP

Contrôles et essai

Testeur d'installation: FLK-TI-041/6272094

Schémas/plans	OK
Liaisons équipotentielles	OK
Test BP du DDR	OK
ΔIn	OK
Contrôle de l'état	OK
Résistance de terre (Ω)	23
Isolation ($M\Omega$)	5
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° 88.472

Original

B E L A C
663 - INSP

Infractions

Néant

Remarques



Atlas
Contrôle

Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 88.472

Original

B
E
LAC
663 - INSP

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

Amin Wehbe

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° 88.472

Original

B
E
LAC
663 - INSP

Annexes

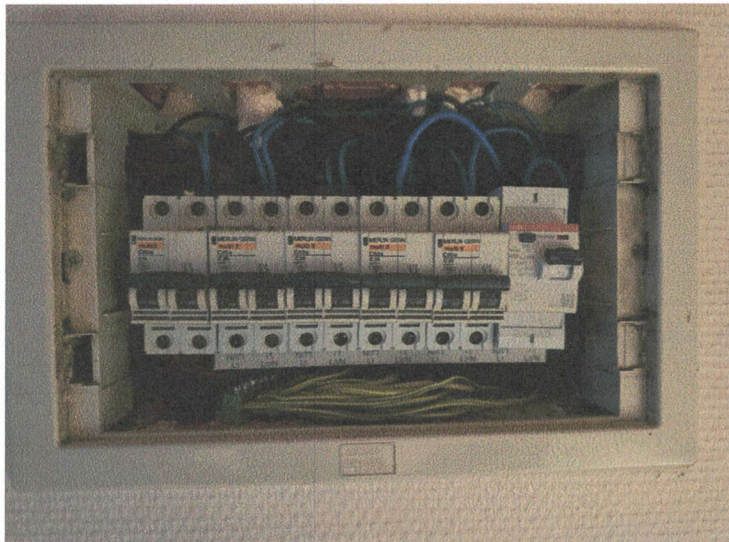


Tableau 1