



Installations 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 Philanthropie 15 1000 Bruxelles Belgique

Boîte: 3^{ème} étages

📋 **Type de contrôle:** Visite de contrôle ancienne installation autres cas (Livre 1 8.4)

📅 **Date du contrôle:**
02/10/2025

📅 **Prochaine visite avant le:**
02/10/2050

👤 **Agent-visiteur:**
Youssef Mamoun

CONCLUSION : CONFORME

Identification des tiers

Donneur d'ordre

Nom

Adresse

Rue de la Philanthropie 15, 1000 Bruxelles, Belgique

Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom

Adresse

Rue de la Philanthropie 15 1000 Bruxelles Belgique

Installateur

Nom

TVA

Identification de l'installation électrique

Adresse

Rue de la Philanthropie 15 1000 Bruxelles Belgique

Numéro de compteur

52 124 247

GRD

Sibelga

Type de locaux

Appartement 3^{ème} étages

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 de contrôle ancienne installation autres cas (Livre 1 8.4)
Mise en oeuvre de l'installation	Avant le 01/06/2023 et après le 01/06/2020
Fondations	avant 81

Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	Sibelga
Numéro de compteur	52 124 247
Code EAN	
Liaison compteur-tableau	XVB 3X6
Tension de service	3 x 230 V
Protection générale	32A 3P
Nombre de tableaux	1
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre (Ω)	28
Description de l'installation	Voir schéma



Contrôles et essai

Testeur d'installation: FLK-TI-006/5128060

Schémas/plans	OK
Liaisons équipotentielles	OK
Test BP du DDR	OK
ΔI_n	OK
Contrôle de l'état	OK
Résistance de terre (Ω)	28
Isolement ($M\Omega$)	>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
---------------	----



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



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

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

3eme Etage

A – Prise chambre à coucher, Armoire, et salon

B – Eclairage cuisine, prise hotte et prise frigo

C – Éclairage chambre à couche, couloire et prise chaudière

D – Prise boiler

E – Prise Four

F – Prise boiler 2

G – Éclairage SDB et prise



