



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

📍 Lieu du contrôle: Avenue du Roi 169 1190 Bruxelles Belgique

Boîte: 4eme étage Gauche

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

📅 Date du contrôle:
15/09/2024

📅 Prochaine visite avant le:
15/09/2025

👤 Agent-visiteur:
Michael Di Martino

CONCLUSION : NON CONFORME

Identification des tiers

Donneur d'ordre	
Nom	GROUP CONTROL SRL
Adresse	Avenue Minerve 21/58, 1190 Forest, Belgique
Propriétaire, exploitant ou gestionnaire	
Nom	Bleeckx
Adresse	Avenue du Roi 169 1190 Bruxelles Belgique
Installateur	
Nom	
TVA	

Identification de l'installation électrique

Adresse	Avenue du Roi 169 1190 Bruxelles Belgique
Code EAN	
Numéro de compteur	
GRD	Sibelga
Type de locaux	Appartement

Atlas contrôle ASBL

Organisme de contrôle agréé

Siège d'exploitation: Luchthavenlaan 25A/6 1800 Vilvoorde

Tel: +32 2 226 64 04 | Mail: office@atlascontrole.be

TVA BE0732536476 | RPM Bruxelles



Base(s) Règlementaires



663 - INSP

RGIE. Règlement général des installations électriques

Type de contrôle	Visite périodique (Livre 1 6.5)
Mise en oeuvre de l'installation	Après le 01/10/1981 et avant le 01/06/2020

Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	Sibelga
Numéro de compteur	
Code EAN	
Liaison compteur-tableau	XVB 4X6
Tension de service	3 x 230 V
Protection générale	40 A 3P
Nombre de tableaux	1
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre (Ω)	9
Description de l'installation	Voir Photos



Contrôles et essai

Testeur d'installation: TI-010/5394291

Schémas/plans	NOK
Liaisons équipotentielles	
Test BP du DDR	OK
ΔI_n	OK
Contrôle de l'état	
Résistance de terre (Ω)	9
Isolement ($M\Omega$)	7,03
Matériel fixe	
Protection contre les contacts directs	
Protection contre les contacts indirects	
Protection contre les surintensités	

Schémas, plans et documents de l'installation

Schémas/plans	NOK
---------------	-----



Infractions

Catégorie	Libellé	Paragraphe
E. Schémas		
	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.	
	Le pictogramme "danger électrique" doit être apposé de façon durable sur le tableau.	

Remarques

Libellé	Référence
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
L'installation électrique n'est pas entièrement accessible pour inspection. Les locaux ne sont pas tous accessibles.	RDE13

SUELE LE TABLEAU DE LA CAVE A ÉTÉ CONTRÔLE.

LAPPRTEMENT NETAIT PAS ACCESIBLE AU MOMENT DU CONTRÔLE , NON CONFROME PAR DEFAULT.



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.

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