

Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension

Rapport N° 75.928

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: Euro repar Bernard semaille Chaussée de Nivelles 37 7181 Arquennes Belgique

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

© Prochaine visite avant le: 13/06/2030

Agent-visiteur: Gabriel Puzzo

CONCLUSION: CONFORME

Identification des tiers

Donneur d'ordre	e e
Nom	
Adresse	Chaussée de Nivelles 37, 7181 Arquennes, Belgique
Propriétaire, ex	ploitant ou gestionnaire
Nom	E:
Adresse	Euro repar Bernard semaille Chaussée de Nivelles 37 7181 Arquennes Belgique
Installateur	
Nom	
TVA	

Identification de l'installation électrique

Adresse	Euro repar Bernard semaille Chaussée de Nivelles 37 7181 Arquennes Belgique	
Code EAN	N.c.	
Numéro de compteur	20110774	
GRD	Ores	
Type de locaux	Non-domestique Garage automobile	

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 : 20/08/2025 16:23:00 Page 1 / 6 ebtv2



Rapport de contrôle d'une installation électrique



Rapport N° 75.928 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

Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	Ores
Numéro de compteur	20110774
Code EAN	N.c.
Liaison compteur-tableau	VFVB 4X10
Tension de service	3 x 400 V + N
Protection générale	30A 4P
Protection maximale admissible	40A 4P
Nombre de tableaux	8
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre (Ω)	6
Description de l'installation	8 TD.

Tableau(x) électrique(s)

Date d'émission: 20/08/2025 16:23:00



Rapport de contrôle d'une installation électrique



Rapport N° 75.928 Original

Contrôles et essai

Testeur d'installation:	MT-005/24080684
Schémas/plans	ок
Liaisons équipotentielles	ОК
Test BP du DDR	ОК
Δln	ОК
Contrôle de l'état	ОК
Résistance de terre (Ω)	6
Isolement (MΩ)	0,86
Matériel fixe	ок
Protection contre les contacts directs	ОК
Protection contre les contacts indirects	ОК
Protection contre les surintensités	ок

Schémas, plans et documents de l'installation

Schémas/plans	OK	

Date d'émission : 20/08/2025 16:23:00 Page 3 / 6

ebtv2



Rapport de contrôle d'une installation électrique



Rapport N° 75.928 Original

Infractions

Néant

Remarques

ICC Max 3kA.

Régime TT.

Dernière version définitive du rapport.

Date d'émission : 20/08/2025 16:23:00



Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension





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 5 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.

Date d'émission : 20/08/2025 16:23:00 Page 5 / 6

ebtv2



Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension



Rapport N° 75.928 Original

Annexes

Date d'émission : 20/08/2025 16:23:00 Page 6 / 6 ebtv2