



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 de la Liberté 118 7540 Tournai Belgique

1 Type de contrôle: Visite de contrôle vente ancienne installation (Livre 1 8.4.2)

☐ Date du contrôle:30/10/2024

Prochaine visite avant le: + 18 mois jour de l'acte

Agent-visiteur: Hicham Mellouk

CONCLUSION: NON CONFORME

Identification des tiers

Donneur d'ordre		
Nom	AR Ingenierie	
Adresse	Avenue Antonio Vivaldi 4, 7712 Herseaux, Belgique	
Propriétaire, exploitant ou gestionnaire		
Nom	Rue de la Liberté 118, 7540 Tournai	
Adresse	Rue de la Liberté 118 7540 Tournai Belgique	
Installateur		
Nom		
TVA		

Identification de l'installation électrique

Adresse	Rue de la Liberté 118 7540 Tournai Belgique
Code EAN	NC
Numéro de compteur	4009531
GRD	Ores
Type de locaux	Maison

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

Date d'émission : 30/10/2024 13:32:31 Page 1 / 7 ebtv2





Base(s) Règlementaires



RGIE. Règlement général des installations électriques

Type de contrôle	Visite de contrôle vente ancienne installation (Livre 1 8.4.2)
Mise en oeuvre de l'installation	Avant le 01/10/1981

Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	Ores
Numéro de compteur	4009531
Code EAN	NC
Liaison compteur-tableau	VOB 4X16
Tension de service	3 x 230 V
Protection générale	30A 3P
Protection maximale admissible	30A 3P
Nombre de tableaux	2
Différentiel de tête	Autre (voir description de l'installation)
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre (Ω)	0
Description de l'installation	1Diff 30mA40 NOK 10mm 8XI MJ16A OK 2,5 mm 3XI FISI 30 OK 6mm 2XI MJ10A OK 2,5mm 1XI MJ2O 2,5mm NOK 3XI Fisi20A 2,5mm NOK 2XI FISI 16A 2,5 mm NOK

Tableau(x) électrique(s)

Date d'émission : 30/10/2024 13:32:31 Page 2 / 7 ebtv2





Contrôles et essai

Testeur d'installation: TI-022/6070134 Schémas/plans NOK NOK Liaisons équipotentielles Test BP du DDR NOK ΔIn NOK Contrôle de l'état NOK Résistance de terre (Ω) 0 Isolement (M Ω) 4,18 Matériel fixe NOK **Protection contre les contacts directs** NOK

Schémas, plans et documents de l'installation

NOK

ОК

Protection contre les contacts indirects

Protection contre les surintensités

Schémas/plans	NOK

Date d'émission : 30/10/2024 13:32:31 Page 3 / 7 ebtv2





Infractions				
Catégorie	Libellé	Paragraphe		
B. Prise de	rise de terre			
	La valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre doit être de maximum 30 Ohms	L1: 4.2.4.3.		
C. Liaisons	équipotentielles	1		
	Réaliser les liaisons équipotentielles principales et leurs connexions.	L1: 4.2.3.2.; 4.2.3.4.; 5.4.4.1.; L3: 4.2.3.2.; 4.2.3.4.; 5.4.4.1.		
	Compléter les liaisons équipotentielles principales (eau, gaz, arrivée et départ chauffage).	L1: 4.2.3.2.; L3: 4.2.3.2.		
D. Différei	ntiel			
	Prévoir un interrupteur différentiel général, muni d'un dispositif de plombage, à l'origine de l'installation.	L1: 4.2.4.3.		
	Prévoir un interrupteur différentiel distinct d'une sensibilité de 30 mA pour la (les) salle(s) de bain.	L1: 4.2.4.3.		
E. Schéma	s			
	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.			
	Remplacer le tableau, le degré de protection contre le contact direct n'est pas suffisant.	L1: 5.3.5.1.		
	Equiper les bases de coupe-circuit à fusibles ou disjoncteurs d'éléments de calibrage.	L1: 5.3.5.5.; L3: 5.3.5.5.		
G. Conduc	teur de protection			
	Le conducteur de protection (PE) est à distribuer dans toute l'installation.	L1: 4.2.4.3.; 5.4.3.6.; L3: 5.4.3.6.		
	Prise(s) : le contact de terre est à relier à la terre de l'installation.	L1: 5.3.5.2.		
H. Code co	ouleurs et canalisations			
	Protéger mécaniquement le(s) câble(s) non armé(s) aux endroits exposés aux dégradations, coups, chocs (traversée des murs, plafonds, etc.)	L1: 5.2.1.5.; 5.2.9.5.		
I. Appareil	age			
	Réaliser les connexions dans des coffrets, tableaux, boîtes de jonction ou de dérivation, aux bornes des interrupteurs, des prises de courant ou dans les pavillons de luminaires.	L1: 5.2.6.1.; L3: 5.2.6.1.		

Date d'émission : 30/10/2024 13:32:31 Page 4 / 7 ebtv2





Catégorie	Libellé	Paragraphe
	Prévoir des prises de courant conformes à la NBN C61-112 avec contact de terre et sécurité enfants.	L1: 1.4.2.3.; 4.2.2.3.; 5.3.5.2.; L3: 1.4.2.3.; 4.2.2.2.
	Prévoir du matériel dont le degré de protection est au moins IP4X (IPXX-D).	L1: 5.1.4.; 4.2.2.3.; 4.2.2.2.
J. Protecti	on incendie	
	Fixer les appareils sans fond sur plaques de montage ou rosaces appropriées (interrupteurs, prises, appareils d'éclairage,)	L1: 4.3.3.5.; 5.3.4.2.; 5.3.5.2.; L3: 4.3.3.5

La prise de terre n'est pas mesurable L interrupteur dois loger dans des boites La prise de terre n'est pas mesurable L interrupteur dois loger dans des boites

Remarques

Libellé	Référence
mention dans le rapport de contrôle de l'application du point 1 de la sous-section 6.5.8.1	sous- section 6.5.8.1
Les schémas de l'installation électrique doivent être conservés obligatoirement dans le dossier de l'installation électrique. Il est également fortement recommandé de garder une copie des schémas à proximité du tableau de répartition principal.	RDE2
Les appareils de classe I (p.ex. lave-linge, sèche-linge,) ne sont pas tous installés au moment du contrôle.	RDE11
Il n'est pas exclu que des infractions supplémentaires soient identifiées lors de la présentation des schémas.	RDE12
L'installation électrique n'est pas entièrement accessible pour inspection. Les locaux ne sont pas tous accessibles.	RDE13
L'unité est meublée au moment du contrôle.	RDE15

Date d'émission : 30/10/2024 13:32:31 Page 5 / 7 ebtv2





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.

Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées doivent être exécutés sans retard.

Une visite complémentaire est à exécuter dans un délai de 18 mois à partir du jour de l'acte.

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 : 30/10/2024 13:32:31 Page 6 / 7 ebtv2



Atlas Contrôle . Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Rapport N° 56.481 Original



Annexes



Tableau 1 Tableau 2