

## Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Contrôle . Rapport N° 59.075 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:** Rue Gustave Mathieu 16 5300 Andenne Belgique

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

☐ Date du contrôle:03/12/2024

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

Agent-visiteur:
Robin Nève

### **CONCLUSION: NON CONFORME**

### Identification des tiers

Donneur d'ordre		
Nom	Immo Bertrand HUY	
Adresse	Avenue des Ardennes, 1/02, 4500 Huy, Belgique	
Propriétaire, exploitant ou gestionnaire		
Nom	RENARD Colette	
Adresse	Rue Gustave Mathieu 16 5300 Andenne Belgique	
Installateur		
Nom	Eigenaar Tisseltstraat 68 - 1880 Kapelle-op-den-bos	
TVA		

### Identification de l'installation électrique

Adresse	Rue Gustave Mathieu 16 5300 Andenne Belgique
Code EAN	
Numéro de compteur	35131659
GRD	A.I.E.G.
Type de locaux	Maison Unifamiliale

#### 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 : 03/12/2024 13:41:50 Page 1 / 7 ebtv2



#### Rapport de contrôle d'une installation électrique Atlas Basse Tension Contrôle . Rapport N° 59.075



### Base(s) Règlementaires



#### RGIE. Règlement général des installations électriques

Type de contrôle	Visite de contrôle vente ancienne installation (Livre 1 8.4.2)
	Avant le 01/06/2020 et après le 01/10/1981 Avant le 01/10/1981

Des dispositions dérogatoires pour les anciennes installations électriques domestiques existantes ont été appliquées (Livre 1 8.2.1)

### Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	A.I.E.G.
Numéro de compteur	35131659
Code EAN	
Liaison compteur-tableau	VVB 4X10
Tension de service	3 x 400 V + N
Protection générale	30A 4P
Nombre de tableaux	1
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Autre
Résistance de terre ( $\Omega$ )	/
Description de l'installation	TD1 300mA 40A 4P 30mA 25A 4P 1 disj 25A 2P 6mm2 1 disj 20A 2P 6 mm2 5 disj 20A 2P 2,5 1 disj 6A 2P 2,5 5 disj 16A 2P 2,5 TD2 Diff 300mA 40A 4P 1 disj 20A 2P 1 fus 20A 2P 2 disj 15A 2P 2 disj 15/20A 2P

Tableau(x) électrique(s)



## Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Contrôle . Rapport N° 59.075 Original



### Contrôles et essai

Testeur d'installation: TI-031/6248052

Schémas/plans	NOK
Liaisons équipotentielles	
Test BP du DDR	ОК
Δln	NOK
Contrôle de l'état	NOK
Résistance de terre (Ω)	/
Isolement (MΩ)	2,68
Matériel fixe	NOK
Protection contre les contacts directs	NOK
Protection contre les contacts indirects	NOK
Protection contre les surintensités	ОК

### Schémas, plans et documents de l'installation

Schémas/plans	NOK

Date d'émission : 03/12/2024 13:41:50 Page 3 / 7 ebtv2



# Atlas Contrôle . Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Contrôle . Rapport N° 59.075 Original



Infract	ions		
Catégorie	Libellé	Paragraphe	
B. Prise de	B. Prise de terre		
	Réaliser une prise de terre conforme aux prescriptions.	L1: 4.2.3.; 5.4.2.; 5.4.3.	
	Le dispositif de coupure (barrette de sectionnement) doit être placé dans un endroit aisément accessible.	L1: 5.1.5.; 4.2.3.3.; 5.4.2.1.	
D. Différe	ntiel		
	L'intensité nominale de l'interrupteur différentiel doit être adaptée au dispositif de protection contre les surintensités.	B1: 4.4.1.1.; 5.3.5.3.; B3: 4.4.1.1.; 5.3.5.3.	
	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.		
	Obturer les ouvertures non utilisées du tableau ou coffret.	L1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; 5.3.5.1.	
	Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs et/ou appareillage, bornes de raccordements, etc.	L1: 2.8.1.; 3.1.3.; 5.3.6.1.; 5.3.6.2.; L3: 2.8.1.2.; 3.1.3.; 5.3.6.1.	
	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		
	Assurer la continuité de la mise à la terre du (des) conducteur(s) de protection.	L1: 5.4.3.5.; L3: 5.4.3.5.	
H. Code co	puleurs et canalisations		
	Lorsque le conducteur bleu est distribué, il y a lieu de le réserver exclusivement au neutre s'il existe dans le circuit concerné.	L1: 5.1.6.2.; L3: 5.1.6.2.	
I. Appareil	I. Appareillage		
	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.	



## Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Contrôle . Rapport N° 59.075 Original



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.
	Le tableau de répartition et de manœuvre ne peut pas être ouvert à cause des fusibles et/ou disjoncteurs à broche qui ne peuvent être retirés qu'avec difficulté ou pas du tout. Le câblage interne ne peut pas être vérifié. (Livre 1, Sous-section 5.3.5.1.	
D. Différentiel		
	Le différentiel doit être remplacé.	
	Différentiel non conforme aux normes	

Marquage nécessaire manquant sur fusible et différentiel.

Le VGVB doit être utilisé en pose apparente.

Mélange d'ampérage sur un même circuit non autorisé Marquage nécessaire manquant sur fusible et différentiel.

Le VGVB doit être utilisé en pose apparente.

Mélange d'ampérage sur un même circuit non autorisé

Remarques
-----------

. Comen quee	
Libellé	Référence
Il n'est pas exclu que des infractions supplémentaires soient identifiées lors de la présentation des schémas.	RDE12
L'unité est meublée au moment du contrôle.	RDE15

Date d'émission : 03/12/2024 13:41:50 Page 5 / 7 ebtv2



#### Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Rapport N° 59.075 Original



#### 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.

L'agent Visiteur

Robin Nève

### 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 : 03/12/2024 13:41:50 Page 6 / 7 ebtv2

## Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Contrôle . Rapport N° 59.075



### **Annexes**



Original

Tableau 1