

#### CERTINERGIE ASBL - ORGANISME DE CONTRÔLE AGRÉÉ

Siège social 5 rue Haute Voie, 4537 Verlaine
Siège d'exploitation 156 Chaussée de Tirlemont, 5030 Gembloux
Siège d'exploitation 599 Brusselsesteenweg, 3090 Overijse
Siège d'exploitation 367 Avenue Louise, 1050 Bruxelles
N° Compte BE57 0688 9789 1035 TVA BE0536501654

Tél. (+32) 02 88 02 171
E-mail info@certinergie.be
Site internet www.certinergie.be



# Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

**EXEMPLAIRE ORIGINAL** 

RÉF. 04/2025/122236/D01:1

DATE DU CONTRÔLE ADRESSE DU CONTRÔLE 28/10/2025 (10:15 - 10:45) Rue Saint-Joseph 28-30 - 5000 AGENT VISITEUR Mathieu Laixhay

TYPE DE CONTRÔLE Visite de contrôle (6.5.)





## DONNÉES GÉNÉRALES

Adresse de l'installation	Rue Saint-Joseph 28-30 - 5000 Namur
Type de locaux	Unité d'habitation (appartement)
Propriétaire	
Responsable des travaux	non communiqué
Dérogations applicables/appliquées	Installations électriques domestiques ancien RGIE (8.2.2.)



#### DONNÉES DU RACCORDEMENT

/ DONNELS DO RACCORDEMENT	
Gestionnaire du réseau de distribution (GRD)	ORES ASSETS
Code EAN	541449020701741135
Numéro du compteur	20197473
Index jour/nuit	1
Type de coupure générale	Disjoncteur
Câble compteur - tableau	VOB 6mm²
Tension nominale de service	3x230V - AC
Courant nominal de la protection de branchement	20A

### → CONTRÔLE

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position		Pas OK	Nombre de tableaux 1	Nombre de circuits 14	
Circuits	14xD				
Protection	Mono				
Section (mm²)					
Conclusion	OK				
Les fondations daten	t	D'avant le 1/10/1981		Dispositif différentiel de tête	ID - 40A - 30mA - type A - test OK
Type d'électrode de t	terre	Piquets		Dispositif différentiel supplémentaire	ID - 40A - 300mA - type A - test OK
Résistance de disper	sion de la prise de terre (Ω)	14		Fixation/Etat/Détérioration matériel	Pas OK
Conformité des liaiso	ns équipotentielles et des PE	Pas OK		Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles	ок
Test de continuité		Pas concluant		Protection contre les contacts directs	Pas OK
Contrôle boucle de de	éfaut	Pas concluant		Résistance générale d'isolement (MΩ)	8
Protection contre les	contacts indirects	Pas OK		Adéquation DPCDR – prise de terre	Pas OK
				Adéquation protections surintensités – sections	ок
Le ou les socles de p	orise en défaut sont localisés d	ans toutes les	pièces		

# CONCLUSION: NON CONFORME

A la date du **28/10/2025**, l'installation électrique de Rue Saint-Joseph **28-30** - **5000** Namur n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension.

Le contrôle réalisé par Certinergie a porté sur les parties visibles de l'installation et normalement accessibles.

Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, doivent être exécutées sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes.

Une nouvelle visite de contrôle est à exécuter pour constater la disparition des infractions par le même organisme au plus tard avant le 28/10/2026.

## Signature de l'agent





#### CERTINERGIE ASBL - ORGANISME DE CONTRÔLE AGRÉÉ

5 rue Haute Voie, 4537 Verlaine Siège d'exploitation 156 Chaussée de Tirlemont, 5030 Gembloux Siège d'exploitation 599 Brusselsesteenweg, 3090 Overijse Siège d'exploitation 367 Avenue Louise, 1050 Bruxelles

N° Compte BE57 0688 9789 1035

Tél. (+32) 02 88 02 171 E-mail info@certinergie.be Site internet www.certinergie.be



## Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

#### **EXEMPLAIRE ORIGINAL**

RÉF. 04/2025/122236/D01:1

#### > LISTE DES INFRACTIONS

- Le sectionneur de terre de la prise de terre commune n'est pas repéré comme il se
- Les canalisations principales d'eau et/ou de gaz internes au bâtiment, et/ou les colonnes principales du chauffage central et de climatisation et/ou les éléments métalliques fixes et accessibles qui font partie de la structure de la construction et/ou les autres éléments métalliques principaux ne sont pas connectés à la borne principale de terre. - 4.2.3.2.:5.4.4.1.:8.2.1.
- Le contrôle d'une/des boucles de défaut n'est pas concluant. 6.4.6.4.;6.5.7.2.
- Les schémas unifilaires et/ou plans de position ne sont pas présents. -3.1.2.;6.4.6.;6.5.7.;9.1.2.
- 3.12,0.4.0.3.7.,9.1.2.7. Il n'y a pas de dispositif différentiel placé à l'origine de l'installation électrique. 4.2.4.3. Les fusibles de type D ne sont plus autorisés 5.3.5.5.a.
- L'utilisation de douilles pour alimenter un point d'éclairage dans l'attente de l'appareil d'éclairage définitif n'est autorisée 4.2.4.3.a
- L'ensemble système de mise à la terre n'est pas conforme. 2.5.;4.2.3.2.;4.2.4.3.;5.4. Des contacts de terre de socles de prise de courant ne sont pas reliés au conducteur de protection de la canalisation électrique. - 6.4.6.4.;6.5.7.2.
- La tension d'alimentation n'est pas indiquée clairement de manière apparente sur chaque tableau de répartition et de manoeuvre. 3.1.3.3.a
- Les circuits, les appareils de coupure et/ou les dispositifs de protection ne sont pas repérés de manière claire et visible. - 3.1.3.
- Un ou des DPCDR (différentiel) ne sont pas correctement câblés. 5.3.5.3
- Les liaisons équipotentielles supplémentaires dans la salle de bain pour toutes les parties métalliques simultanément accessibles et les conducteurs de protection de tous les appareils et machines électriques ne sont pas réalisées. 4.2.3.2.;5.4.4.2.;7.1.4.4.;8.2.1.
- La connexion d'appareils d'éclairage n'est pas correcte. 5.3.4.2.

#### **REMARQUES**

- Nous ne pouvons pas exclure qu'au dépôt des schémas il puisse y avoir d'autres
- Les plans et schémas seront à adapter en fonction des travaux de mise en conformité
- qui seront réalisés. L'habitation étant meublée et les plans n'ayant pas été fournis, il se peut que tout n'a pu être vérifié
- Le nombre de socles de prise ou assimilés par circuit doit être limité à 8.
- Les schémas unifilaires et plans de position doivent renseigner l'adresse de l'installation, les coordonnées du responsable des travaux et du propriétaire. Ces derniers devront signer et dater ces schémas.

#### Rappel sur les prescriptions réglementaires :

- Le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant de l'installation électrique est tenu :
  a) d'en assurer ou d'en faire assurer l'entretien ;
  b) de prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension soient en tout temps observés

et à très basse tension soient en tout temps observés; c) de conserver les documents, en ce compris le ou les rapports de contrôle, de l'installation électrique dans un dossier, de le tenir à disposition de toute personne qui peut le consulter et de mettre à disposition une copie de ce dossier à tout éventuel locataire; d) de transmettre le dossier de l'installation électrique au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant; e) d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques; f) de renseigner dans le dossier de l'installation électrique toute modification ou extension non importante survenue sur l'installation électrique; g) de laisser réaliser par un organisme agréé un contrôle de conformité avant la mise en usage sur toute modification ou extension importante survenue sur l'installation électrique. h) si des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai de un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du rapport de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.