

CERTINERGIE ASBL - ORGANISME DE CONTRÔLE AGRÉÉ

Siège social

5 rue Haute Voie, 4537 Verlaine

Siège d'exploitation

11 Chaussée de Bruxelles, 1300 Wavre

Siège d'exploitation

599 Brusselsesteenweg, 3090 Overijse 367 Avenue Louise, 1050 Bruxelles

Siège d'exploitation N° Compte BE57 0688 9789 1035

TVA BE0536501654

Tél. E-mail (+32) 02 88 02 171

info@certinergie.be Site internet www.certinergie.be



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

DATE DU CONTRÔLE ADRESSE DU CONTRÔLE 06/01/2022

AGENT VISITEUR

Jean François Nibus

Saint-Nicolas 98 bt 01 (étage 0) - TYPE DE CONTRÔLE Visite de contrôle (6.5.) 5000 Namur

RÉF. 44/2022/50317/01:1







Adresse de l'installation Type de locaux

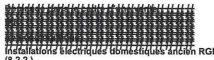
Objet du contrôle Propriétaire

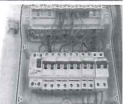
Responsable des travaux

Dérogations applicables/appliquées

Saint-Nicolas 98 bt 01 (étage 0) - 5000 Namur

Unité d'habitation (appartement)





DONNÉES DU RACCORDEMENT

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD)

Code EAN

Numéro du compteur

Index jour/nuit

Type de coupure générale

Câble compteur - tableau Tension nominale de service

Courant nominal de la protection de branchement

Sans objet |

ORES ASSETS

Non communiqué

334984444

023997,7//

Teco

XVB 4 x 10 mm²

230V - AC

20A

Nombre de tableaux

> CONTRÔLE

Les fondations datent

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de posit	on
Description tableau(x) voir plan(s) dans annexe(s)	

Type d'électrode de terre Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω)

Conformité des liaisons équipotentielles et des PE Test de continuité

Contrôle boucle de défaut

Protection contre les contacts indirects

D'avant le 1/10/1981

Prise de terre commune

Pas OK Pas concluant

Concluant

Pas OK

Dispositif différentiel de tête

Dispositif différentiel "sdb"

Fixation/Etat/Détérioration matériel

Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles

Protection contre les contacts directs

Résistance générale d'isolement (MΩ)

Adéquation DPCDR – prise de terre

Adéquation protections surintensités - sections

ID - 40A - 30mA - type A - test OK

Nombre de circuits

ID - 40A - 300mA - type A - test OK oĸ

Pas OK OK

34.6 Pas OK

OK

Le ou les socles de prise en défaut sont localisés dans

la cuisine

CONCLUSION: NON CONFORME

A la date du 06/01/2022 , l'installation électrique de Saint-Nicolas 98 bt 01 (étage 0) - 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 06/01/2023.

Signature de l'agent





Organisme de contrôle agrée

CERTINERGIE ASBL - ORGANISME DE CONTRÔLE AGRÉÉ

Siège social

5 rue Haute Voie, 4537 Verlaine

Siège d'exploitation

11 Chaussée de Bruxelles, 1300 Wavre

Siège d'exploitation Siège d'exploitation

599 Brusselsesteenweg, 3090 Overlise 367 Avenue Louise, 1050 Bruxelles

N° Compte BE57 0688 9789 1035

TVA BE0536501654

Tél

(+32) 02 88 02 171

E-mail Site internet

info@certinergie.be www.certinergie.be



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 44/2022/50317/01:1

LISTE DES INFRACTIONS

Les circuits, les appareils de coupure et/ou les dispositifs de protection ne sont pas repérés de manière claire et visible. - 3.1.3.

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.

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. Les schémas unifiliaires et/ou plans de position ne sont pas présents. 3.1.2.;6.4.6.;6.5.7.;9.1.2.

- La prise de terre n'est pas conforme. 4.2.3.2.;5.4.2.1.

 DPCDR (différentiel) de tête n'est pas complété par des dispositifs de protection à haute sensibilité alors que la résistance de dispersion de la prise de terre est supérieure à 30 ohms. 4.2.4.3.
- Les connexions ne sont pas réalisées de manière sûre selon les règles de l'art et leur
- continuité n'est pas assurée en tout temps. 5.4.3.4.
 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.
 La correspondance entre les moyens de protection contre les contacts indirects et les
- volumes dans la salle de bain n'est pas respectée. 7.1.;8.2.1. Il manque des obturateurs dans le tableau électrique. 4.2.2.1.;4.2.2.3.

La résistance de dispersion de la prise de terre est supérieure à 300. Il faut l'abaisser. Si ce n'est pas possible et qu'elle ne dépasse pas 1000, le tableau électrique doit comporter des dispositifs de protection différentielle à haute sensibilité qui complètent le dispositif de protection différentielle de tête. - 4.2.4.3.

REMARQUES

Nous ne pouvons pas exclure qu'au dépôt des schémas il puisse y avoir d'autres

Le nombre de socles de prise ou assimilés par circuit doit être limité à 8,

- L'appareillage électrique fixe ou à poste fixe suivant n'est pas présent lave-vaisselle/machine à laver/cuisinière/ sèche-linge
- Lors d'une rénovation de l'installation électrique, les dérogations pourraient ne plus
- Les socles de prise ne comportent pas de protections enfants.
- L'habitation étant meublée et les plans n'ayant pas été fournis, il se peut que tout n'a
- pu eur verine.

 Nous attirions l'attention sur le fait que machine à laver, sèche-linge, lave-vaisselle doivent être sur des circuits séparés et subordonnés à un dispositif différentiel à haute (entre 10 et 30mA) ou très haute sensibilité (=<10mA), lui-même subordonné au dispositif différentiel de tête d'installation électrique.

Rappel sur les prescriptions réglementaires :

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 ;

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 columnation électrique ;

g) de laisser réalisser 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) 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.



Organisme de contrôle agréé

CERTINERGIE ASBL - ORGANISME DE CONTRÔLE AGRÉÉ

Siège social

5 rue Haute Voie, 4537 Verlaine

Siège d'exploitation

11 Chaussée de Bruxelles, 1300 Wavre 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. 44/2022/50317/01:1

> ANNEXES

Autre(s)

