

L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle: 31/08/2022 Date d'émission du rapport: 31/08/2022
 Rapport N°: 0643-220831-04

Identification de l'organisme agréé et de l'agent-visiteur:

Nom: Bureau Technique Verbruggen

Adresse: Rue Neerveld 109 boîte 6, 1200 Bruxelles

T: 064 33 64 55 E: btv.hainaut@btvcontrol.be Numéro d'entreprise: 0406.486.616

L'agent-visiteur: numéro 0643

Identification des tiers:

Client: VANDERHAEGEN FRANCIS

Adresse: CHEMIN DES HAYETTES 49, 6560 HANTES-WIHERIES

Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire:

Adresse: AVENUE ALBERT IER 11 A , 6032 MONT-SUR-MARCHIENNE

Responsable des travaux: VANDERHAEGEN FRANCIS

Adresse: CHEMIN DES HAYETTES 49, 6560 HANTES-WIHERIES

Numéro de TVA: 0613769577

Identification de l'installation électrique:

Nom:

Adresse: AVENUE ALBERT IER 11 A /012, 6032 MONT-SUR-MARCHIENNE, 1er droit Code

EAN: Numéro compteur: 6252806

Index: /

Cabine haute tension privée: Non

Type d'installation: unité d'habitation

Données du contrôle:

Typedecontrôlesuivant Livre 1 - AR 08/09/2019: Contrôle de conformité avant la mise en usage - modification/extension importante (6.4), Visite de contrôle libre ancienne installation (8.4.3 of 8.4.4)

Date de la réalisation de l'installation: Avant 01/10/1981, A partir du 01/10/1981 jusqu'au 01/06/2020, A partir du 01/06/2020

Informations contenu controle:

1Les appareils d'éclairages ne sont pas (tous) encore installés.

2Les appareils ne sont pas (tous) encore installés.

Dérogation(s) partie 8 Livre 1 - AR 08/09/2019: appliqué

Autre(s) référence(s) légale(s): n/a



RE06_01-08_01 09/20

1 / 3

Données de l'installation électrique:

Tension et nature du courant: 3 x 400V +N

Canalisation d'alimentation du tableau principal: Type: VOB - Section: 4 x 10 mm²

Type d'électrode de terre: Inconnu

Nombre de tableaux: 3

Valeur nominale de la protection du branchement:
indéterminé max 40A

Type de coupure générale: 4P 40A/300mA

Type de schéma de mise à la terre: TT

Nombre de circuits: 1 + 6 + 8 (réserve inclus)

DESCRIPTION:

Dispositifs à courant différentiel installés: 4P 40 A 300 mA type A, circuit
(s) protégé(s): Voir schémas

Dispositifs à courant différentiel installés: 4P 40 A 30 mA type A, circuit
(s) protégé(s): Voir schémas



Réf. rapport du contrôle de conformité: pas d'application

Localisation des canalisations souterraines: pas d'application

Résultats du contrôle:

Mesures et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre: 18 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 100 MOhm

Test des dispositifs à courant différentiel via test bouton: OK

Test des dispositifs à courant différentiel via test boucle de défaut: OK

Continuité des conducteurs de protection: OK

Infractions constatées:

Néant

Remarques:

Néant

Conclusion du contrôle:

1. L'installation électrique est 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 Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique. Le prochain contrôle est à effectuer au plus tard avant le: 31/08/2047
 - Les schémas unifilaires et plans de position de l'installation ont été datés et signés.
 - Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation ont été scellées.



Heure d'achèvement:
 agent-visiteur 0643 p.o. du directeur technique
 31/08/22 13:24

Le directeur technique, ir. Bart van Rossum



Référence aux prescriptions réglementaires:

1. Le propriétaire, le gestionnaire ou exploitant de l'installation électrique est tenu:

- a) de den assurer ou den 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, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique, soient en tout temps observées;
- c) de conserver les documents 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) de notifier 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.

Dans le cadre des missions légales des organismes agréés, une copie de ce rapport est tenue pendant une période de 5 ans par l'organisme agréé. Cette copie est tenue à la disposition de toute personne autorisée légalement à la consulter. Pour de plus amples informations sur les prescriptions réglementaires ou plaintes, la Direction générale de l'Energie du Service Public Fédéral Economie, PME, Classes moyennes et Energie (<https://www.economie.fgov.be>) est l'autorité compétente des organismes agréés.

