



Beter gekeurd Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 -AR
Bien vérifié 08/09/2019)
Direction générale de l'Energie



L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle: 24/06/2020 **Date d'émission du rapport:** 24/06/2020
Rapport N°: 0595-200624-04

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

Nom: Bureau Technique Verbrugghen
Adresse: Rue Neerveld 109 boîte 6, 1200 Bruxelles
T:04 253 19 72 E: btv.liege@btvcontrol.be Numéro d'entreprise: 0406.486.616
L'agent-visiteur: numéro 0595

Identification des tiers:

Client: BARILE NICOLA
Adresse: DREVE DU BOIS DE NEUVILLE 56, 4121 NEUVILLE-EN-CONDROZ
Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: BARILE NICOLA
Adresse: DREVE DU BOIS DE NEUVILLE 56, 4121 NEUVILLE-EN-CONDROZ
Responsable des travaux: A.D.I.E.
Adresse: RUE FAYS 21,4400 FLEMALLE
Numéro de TVA:

Identification de l'installation électrique:

Adresse: VINAVE D'ILE 20/42, 4000 LIEGE
Code EAN:
Numéro compteur: 49362110
Cabine haute tension privée: Non
Type d'installation: unité d'habitation

Données du contrôle:

Type de contrôle suivant Livre 1 - AR 08/09/2019:

Visite de contrôle (6.5)

Date de la réalisation de l'installation:

A partir du 01/10/1981 jusqu'au 01/06/2020

Informations contenu contrôle: Néant

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

Autre(s) référence(s) légale(s): n/a

Données de l'installation électrique:

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

Type électrode de terre: Barre de terre

Canalisation d'alimentation du tableau principal: Type: VOB - Section: 4 x 6 mm²



RE06_01-08_01 06/20

1 / 3



Beter gekeurd Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 -AR
Bien vérifié 08/09/2019)
Direction générale de l'Energie



Nombre de circuits: 3 (réserve inclus)
Type de schéma de mise à la terre: TT
Nombre de tableaux: 2
Valeur nominale de la protection de branchement: 25A
Type de coupure générale: 4P 40A/300mA

DESCRIPTION:

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



Résultats du contrôle:

Mesures et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre: 8 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 10 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: 24/06/2025
- 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 étaient (ou ont été) scellées.



N° Rapport: 0595-200624-04

2 / 3



Beter gekeurd Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 -AR
Bien vérifié 08/09/2019)
Direction générale de l'Energie



Signature du dirigeant-technique (ou en son nom):

Référence aux prescriptions réglementaires:

1. 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, 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) 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.

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.



N° Rapport: 0595-200624-04

3 / 3

De: Carol Higny ch@neco-energie.be
Objet: Attestation porte coupe feu
Date: 17 octobre 2019 à 15:17
À: ninobarile46@hotmail.com



Monsieur Barile,

Voici en pièce jointe l'attestation ainsi que la fiche technique concernant votre porte coupe feu.

Très bonne journée,

Carol Higny | **Assistante commerciale**



NECO énergie SPRL | Châssis – Portes – Volets

T : [04 340 00 06](tel:043400006) | F : [04 358 36 30](tel:043583630)

Email : ch@neco-energie.be Internet : www.neco-energie.be

TVA: BE 0828.169.271

Le 17 octobre 2019,


La société SPRL Neco-Energie située à Ougrée, atteste le placement d'une porte battante résistante au feu 1/2h ATG1639

Adresse chantier : Rue Vinëve d'île 20, 4000 Liège, Belgique

Client : Monsieur Barile

Nicolas Lakaye

NECO

 energie
HASSELT - KORTES - VOLETS
Rue de l'Industrie 213 - 4102 Ougrée
Tel : 04 365 08 54 - Fax 04 365 08 54
www.energie.be
020 160 271



FT 1639.pdf