



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



L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle: 19/11/2020 Date d'émission du rapport: 19/11/2020
Rapport N°: 0663-201119-04

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

Nom: Bureau Technique Verbrughen
Adresse: Rue Neerveld 109 boîte 6, 1200 Bruxelles
T: 083 21 35 27 E: btv.namur@btvcontrol.be Numéro d'entreprise: 0406.486.616
L'agent-visiteur: numéro 0663

Identification des tiers:

Client: LORENT
Adresse: PLACE DU CENTENAIRE 3C, 5060 FALISOLLE
Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: Paul Bigare
Adresse: RUE DE LA BACHEE 71/8, 5060 AUVELAIS
Responsable des travaux: LORENT
Adresse: PLACE DU CENTENAIRE 3C, 5060 FALISOLLE
Numéro de TVA: 0525738614

Identification de l'installation électrique:

Nom: LORENT
Adresse: RUE DE LA BACHEE 71/8, 5060 AUVELAIS
Code EAN:
Numéro compteur: 94601757
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



RE06_01-08_01 09/20

1 / 3

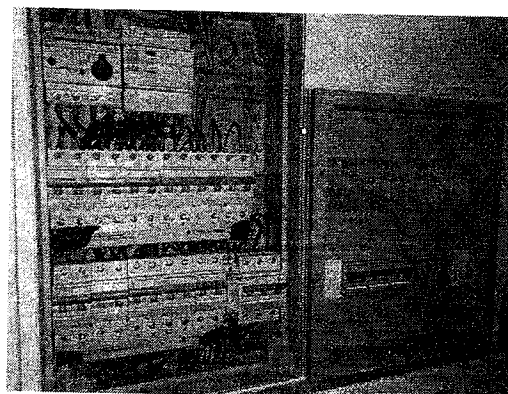


Données de l'installation électrique:

Tension et nature du courant: 3 x 400V + N Valeur nominale protection branchement: 25A
Canalisation d'alimentation tableau principal: Type: XVB - Section: 4 Type coupure générale: 4P 40A/300mA
x 10 mm²
Type électrode de terre: Barre de terre Type schéma mise à la terre: TT
Nombre de tableaux: 2 Nombre de circuits: 12+3 (réserve inclus)

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: 21 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 1,8 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: 19/11/2045
- 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.





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

[Signature]

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.



