



L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle: 19/08/2021 Date d'émission du rapport: 19/08/2021
Rapport N°: 0708-210819-01

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

Nom: Bureau Technique Verbruggen
Adresse: Rue Neerveld 109 boîte 6, 1200 Bruxelles
T: 081 65 84 59 E: btv.brabantwallon@btvcontrol.be Numéro d'entreprise: 0406.486.616
L'agent-visiteur: numéro 0708

Identification des tiers:

Client: BELFOUL INDUSTRIE
Adresse: BOLLINCKXSTRAAT 254, 1070 ANDERLECHT
Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: CPAS DE LA HULPE
Adresse: PLACE ALPHONSE FAVRESSE 54, 1310 LA HULPE
Responsable des travaux: BCU&CO
Adresse: CLOS DES SEMEURS 10,1300 WAVRE
Numéro de TVA: 0501833062

Identification de l'installation électrique:

Nom: CPAS DE LA HULPE
Adresse: PLACE ALPHONSE FAVRESSE 54, 1310 LA HULPE
Code EAN:
Numéro compteur: 18515598
Cabine haute tension privée: Non
Type d'installation: unité d'habitation

Données du contrôle:

Type de contrôle suivant 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

Informations contenu contrôle:

- 1 Les appareils d'éclairages ne sont pas (tous) encore installés.
- 2 Les appareils de salle de bains (bain, douche,..) ne sont pas encore installés.
- 3 Les 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



Données de l'installation électrique:

Tension et nature du courant: Mono 230V

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

Type d'électrode de terre: Piquet de terre

Nombre de tableaux: 3

Valeur nominale de la protection du branchement: 32A

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

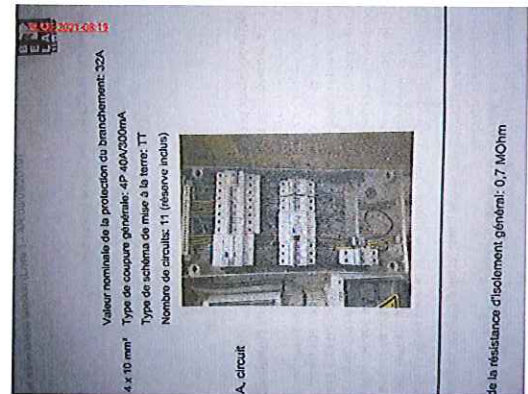
Type de schéma de mise à la terre: TT

Nombre de circuits: 11 (réserve inclus)

DESCRIPTION:

Voir schémas unifilaires et plans de position

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



Résultats du contrôle:

Mesures et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre: 27 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 0,7 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:

- 1 Deuxième visite faisant suite au rapport précédent n° 0684-210401-03
- 2 Ce rapport annule et remplace le rapport nr 0684-210401-03

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: 19/08/2046
 - 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 scellées.





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



Heure d'achèvement:

agent-visiteur 0708 p.o. du directeur technique
19/08/21 8:35

Le directeur technique, ir. Bart van Rossum

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: 0708-210819-01

3 / 3