

L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle: 23/06/2020 Date d'émission du rapport: 23/06/2020
Rapport N°: 0306-200623-01_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 0306

Identification des tiers:

Clien:
Adresse:
Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire:
Adresse:
Responsable des travaux.
Adresse:
Numéro de TVA:

Identification de l'installation électrique:

Adresse: AVENUE DE LA GARE 11/002, 1300 LIMAL
Code EAN:
Numéro compteur: 5446944
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 230V
Type électrode de terre: Piquet de terre
Canalisation d'alimentation du tableau principal: Type: XVB - Section: 4 x 10 mm²



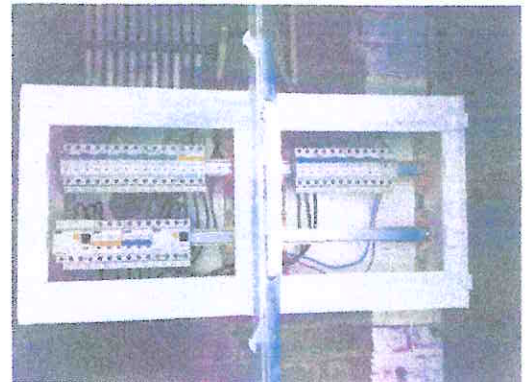
RE06_01-08_01 06/20

1 / 3

Nombre de circuits: 8+4 réserves (réserve inclus)
Type de schéma de mise à la terre: TT
Nombre de tableaux: 2
Valeur nominale de la protection de branchement: 32A
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: 28 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 60 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 Ce rapport annule et remplace le rapport nr 0306-200623-01

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: 23/06/2045
- Les schémas unifilaires et plans de position de l'installation ont été datés et signés.

