

L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle: 17/12/2021 **Date d'émission du rapport:** 17/12/2021
Rapport N°: 0002-211217-05

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

Nom: Bureau Technique Verbrughen
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 0002

Identification des tiers:

Client: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Responsable des travaux: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Identification de l'installation électrique:

Nom: [REDACTED]
Adresse: [REDACTED]
Code EAN:
Numéro compteur: placé
Cabine haute tension privée: Non
Type d'installation: unité de travail

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_02-08_01-15 09/20
N° Rapport: 0002-211217-05



Données de l'installation électrique:

Tension et nature du courant: 3 x 230V

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

Type d'électrode de terre: Barre de terre

Nombre de tableaux: 2

Valeur nominale de la protection du branchement: 40A

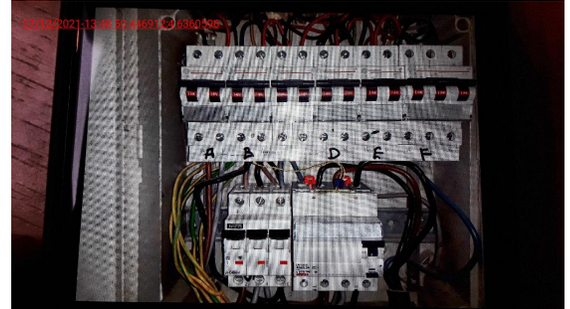
Type de coupure générale: 4P 40A/300mA

Type de schéma de mise à la terre: TT

Nombre de circuits: 12 (réserve inclus)

DESCRIPTION:

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



Document des influences externes: voir schemas en annexe

Ref. des voies d'évacuation et des espaces difficiles à évacuer: voir plan en annexe

Documents des installations de sécurité: voir déclaration en annexe

Documents des installations critiques: voir déclaration en annexe

Plan de position des prises de terre: voir en annexe

Ref. rapport du contrôle de conformité: /

Localisation des canalisations souterraines: pas d'application

Autre(s) donnée(s): /

Résultats du contrôle:

Mesures et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre: 8 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 1 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:

RE06_02-08_01-15 09/20

N° Rapport: 0002-211217-05





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: 17/12/2026

Heure d'achèvement:

agent-visiteur 0002 p.o. du directeur technique
17/12/21 16:48

Le directeur technique, [REDACTED]

