

L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle:

29/12/2020

Date d'émission du rapport:

29/12/2020

Rapport N°:

0626-201229-05

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

Nom: Bureau Technique Verbrugghen

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 0626

Identification des tiers:

Client: GUÉRISSE GILLES

Adresse:

RUE DES CARRIÈRES WN 37, 5570 BEAURAING

Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: Demars

Adresse:

RUE DES DÉPORTÉS 15, 5570 WINENNE

Responsable des travaux: GUÉRISSE GILLES

Adresse:

RUE DES CARRIÈRES WN 37,5570 BEAURAING

Numéro de TVA:

0663712305

Identification de l'installation électrique:

Nom: Demars

Adresse: RUE DES DÉPORTÉS 15, 5570 WINENNE

Code EAN:

Numéro compteur: 6959217 Cabine haute tension privée: Non Type d'installation: unité de travail

Données du contrôle:

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

Contrôle de conformité avant la mise en usage - nouvelle installation (6.4)

Date de la réalisation de l'installation:

A partir du 01/06/2020

Informations contenu controle:

Néant

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

Autre(s) référence(s) légale(s): n/a



Données de l'installation électrique:

Tension et nature du courant: 3 x 230V

Canalisation d'alimentation du tableau principal: Type: XVB - Section: 4 x 16 mm²

Type d'électrode de terre: Piquet de terre

Nombre de tableaux: 2

DESCRIPTION:

Dispositifs à courant différentiel installés: 4P 63 A 300 mA type A, circuit

(s) protégé(s): Voir schéma's

Dispositifs à courant différentiel installés: 4P 40 A 30 mA type A, circuit

(s) protégé(s): Voir schéma's

Valeur nominale de la protection du branchement: 42A

Type de coupure générale: 4P 63A/300mA Type de schéma de mise à la terre: TT Nombre de circuits: 22+2 (réserve inclus)



Documents des influences externes: présent

Documents des installations de sécurité: Non communiqué Documents des installations critiques: Non communiqué

Plan de position des prises de terre: présent sur les plan de position

Autre(s) donnée(s): PA

Résultats du contrôle:

Mesures et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre: 20,2 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 differentiel 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: 29/12/2025









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



