



Beter gekend
Beter vertrouwd

De Vlaamse Reguleerder voor de Media en de Mediahuis
De Vlaamse Reguleerder voor de Media en de Mediahuis



L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle: 09/01/2023 Date d'émission du rapport: 09/01/2023
Rapport N°: 0155-230109-01

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

Nom: Bureau Technique Verbruggen
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 0155

Identification des tiers:

Client: SGA ELECTRICITE
Adresse: CHAUSSEE D'ENGHIEN 411, 1480 SAINTES
Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: NOSEDA NATHALIE
Adresse: 19 RUE WARCHISSEAUX, 6120 NALINNES
Responsable des travaux: SGA ELECTRICITE
Adresse: CHAUSSEE D'ENGHIEN 411, 1480 SAINTES
Numéro de TVA: 0478652933

Identification de l'installation électrique:

Nom: NOSEDA NATHALIE
Adresse: RESIDENCE LA POUDRIERE 10, 6230 PONT-A-CELLES
Code EAN:
Numéro compteur: 382.818
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 vente ancienne installation (8.4.2)
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: 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 230V

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

Type d'électrode de terre: Piquet de terre

Nombre de tableaux: 1

Valeur nominale de la protection du branchement: Max. 40A

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

Type de schéma de mise à la terre: TT

Nombre de circuits: 10 (réserve inclus)

DESCRIPTION:

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

Voir schémas unifilaires et plans de position



Réf. rapport du contrôle de conformité: voir remarque

Localisation des canalisations souterraines: communiqué oralement

Résultats du contrôle:

Mesures et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre: 4 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 0,5 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 Cette visite de contrôle a également pour but de compléter à nouveau le fichier d'installation électrique (absence des rapports des contrôles précédents).

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: 09/01/2048
 - 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.

