

Resp. client:
N° commande.
N° client:
Pers.cont.: GULPESCU SERGIU
Tél.: -
Fax: -
GSM: 0492/16.09.85
e-mail: S.gulpescu@gmail.com



INSP-205



OCB vzw
Member of OCB Group

ProKo.: LS01
N° rapport : 6363933
N° rapp. prov.:
Date: 15/10/2024

Client / Mandant :
GULPESCU SERGIU
RUE GRANDRATH 18
4860 PEPINSTER

Département: ELE

RAPPORT DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BT ou TBT
(Livre 1 - AR 08/09/2019) - Direction général de l'Energie
(exécuté sous l'accréditation BELAC INSP-205 suivant procédure QPRO/ELE/001, §7.3)

IDENTIFICATION

Organ. de contrôle: OCB vzw, Kon. Astridlaan 60, Kontich 2550, BE0404.312.034 **Agent-visiteur:** 473 MOSBEUX ALEX
Nom: GULPESCU SERGIU **Adresse:** GULPESCU SERGIU
Propriét. / exploit./gestionn.: RUE GRANDRATH 18 RUE GRANDRATH 18
4860 PEPINSTER 4860 PEPINSTER
Nom: GULPESCU SERGIU **Adresse:** GULPESCU SERGIU
Installat. / respons. travaux: RUE GRANDRATH 18 RUE GRANDRATH 18
4860 PEPINSTER 4860 PEPINSTER **T.V.A.:**
Adresse installation: GULPESCU SERGIU RUE GRANDRATH 18 PEPINSTER **Cabine HT - privée:** NON
4860
Type installation: unité d'habitation **Appareil/Install. ID:**
EAN nr.: NF **Gestionn. Rés.:** RESA **Compteur:** 5219542 **Compteur nuit :** ///

CONTROLE

Base: AR du 8/09/2019 établissant le livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à tres basse tension.

Type: visite de contrôle (chap. 6.5)
visite de contrôle (chap. 6.5)

Date installation: avant 01/10/1981 entre 01/10/1981 et 01/06/2020 entre 01/06/2020 et 01/06/2023 dès 01/06/2023

Dérogations: partie 8 du livre 1: appliqué et point 1 du sous-section 6.5.8.1: appliqué

Date: 08/10/2024 **Contrôle suivant dans** 300 mois, ou avant le 31/10/2049

Contenu: Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.
Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

INSTALLATION

Présence tension: présente **Raccordement:** réseau aérien **Fourreau:** /// **Plaque d'isolat.:** ////
Tension nominal: 3 x 220V **Protection max.:** /// **Protection princip.:** NV ? **Interr. princip.:** interr. diff. Général+D4P
Liaison comptage-coffre de repart.: type câble: VFVB **nombre conduct.:** 4 **section:** 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: type câble: NV **nombre conduct.:** 4 **section:** 10 mm²
Prise de terre genre: individuelle **accessibilité:** en ordre - sectionn.de terre commune est accessible
Électrode de terre: type: barres **section:** 16 mm²
Interrupteur Diff.: général: 4p 40A/300mA **supplémentaire:** 3X 4p 40A/300mA
Schéma unifilaire et plan de position: voir annexe **références:** ////
Exécutée conform. aux schémas et plan: en ordre **État du matériel fixe ou - à pose fixe:** p.a.
Installations spéciaux: photovoltaïque piscine sauna aliment. véhic. électrique -
Ne sont pas encore placés: cuisine salle de bains chauffage central compteur de gaz compteur d'eau
 luminaires principale - supplémentaire liaison équipotentielle
Nombre de tableaux: 1+1 **Nombre de circuits terminaux, incl. réserve:** VOIR SCHEMAS

VOIR AVEC RESA POUR LE FUTUR REMPLACEMENT DU COMPTEUR CRA CE-LUI -EST VETUSTE

RESULTATS

Résist. d'isolem. général: 10 MOhm **Résistance de dispersion:** 20 Ohm
Bouton d'essai diff.: en ordre **Boucle de défaut:** en ordre **Continuité PE et liaison équipotentiell:** en ordre
Protection contre les chocs électriques: contact direct: en ordre **contact indirect:** en ordre
Protection contre la surintensité: en ordre **Protection des appareils classe I fixe ou à poste fixe:** p.a.

1/4

CONSTATATIONS - Note (N) - Remarque (O) - Infraction (I) – les numéros réfèrent aux infractions standardisées

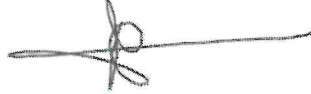
N Néant

I Néant

CONCLUSION

- L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019. Le prochain contrôle est à effectuer **au plus tard à la date du suivant contrôle mentionnée ci-dessus**. Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été datés et signés. Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) courant différentiel à l'origine de l'installation sont scellées.

Pour le Directeur Technique,



Ir. G. Croes

CONSEILS / PRESCRIPTIONS REGLEMENTAIRESLisez les prescriptions réglementaires par ce lien: https://www.ocb.be/documenten/2020/Information_prescriptions_reglementaires.pdf

POUR OCB MOSBEUX ALEX 0493/246156

