

Client / Mandant :

Date: 20/12/2024

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-visituer:**
Propriét. / exploit./gestionn.: Nom: **Adresse:**
Installat. / respons. travaux: Nom: **Adresse:** **T.V.A.:**
Adresse installation: **Cabine HT - privée:** Kies een item.
Type installation: **Appareil/Install. ID:**
EAN nr. / **Gestionn. Rés.: ORES** **Compteur: /** **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: contrôle de conformité avant la mise en usage - nouvelle installation (chap.6.4)
Kies een item.
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: Kies een item. **et point 1 du sous-section 6.5.8.1:** Kies een item.
Date: 19/12/2024 **Contrôle suivant dans** 300 mois, ou avant le 31/12/2049

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: pas présente **Raccordement:** réseau souterrain **Fourreau:** placé **Plaque d'isolat.:** absente
Tension nominal: 3N400V **Protection max.:** 40A **Protection princip.:** 40A **Interr. princip.:** aut. GRD
Liaison comptage-coffre de repart.: **type câble:** XGB **nombre conduct.:** 4 **section:** 16 mm²
Câble de raccordement au réseau: **type câble:** PAS PLACEE **nombre conduct.:** / **section:** / mm²
Prise de terre **genre :** individuelle **accessibilité :** en ordre
Électrode de terre: **type:** boucle **section:** 35 mm²
Interrupteur Diff.: **général:** 4p 40A/300mA **supplémentaire:** 2X4P40A30MA
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:** en ordre
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 **Nombre de circuits terminaux, incl. réserve:** 23

RESULTATS

Résist. d'isolem. général: 50 MOhm **Résistance de dispersion:** 28 Ohm
Bouton d'essai diff.: p.a. **Boucle de défaut:** p.a. **Continuité PE et liaison équipotentiel:** 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:** en ordre

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