

Resp. client:
N° commande.
N° client: 138133
Pers. cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: matelect71@gmail.com



ProKo.: LS01
N° rapport : 5771590
N° rapp. prov.:
Date: 04/03/2022

Client / Mandant :

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-visitateur:** 4
Propriét. / exploit./gestionn.: Nom: **Adresse:** IDEM
Installat. / respons. travaux: Nom: IDEM **Adresse:** IDEM **T.V.A.:** /
Adresse installation: 4100 **Cabine HT - privée:** NON
Type installation: unité d'habitation **Appareil/Install. ID:**
EAN nr.: 5414 **Fournisseur:** / **Compteur:** 12710594 **Compteur nuit :** /

CONTROLE

Base: AR du 8/09/2019 établissant le livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à tres tension.
Type: visite de contrôle (chap. 6.5) **Dérogation partie 8 livre 1:** Kies een item.
(* En cas contrôle chap. 6.4., réf. du document « début réalisation avant 01/06/2020 » :
Date: 04/03/2022 **Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant le 31/03/2047** **Date installation:** entre 01/10/1981 et 01/06/2020
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: 1N400V **Protection max.:** 63A **Protection princip.:** aut. 2p 50A **Interr. princip.:** interr. diff. général
Liaison comptage-coffre de repart.: **type câble:** VFVB **nombre conduct.:** 4 **section:** 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: **type câble:** VFVB **nombre conduct.:** 4 **section:** 10 mm²
Electrode de terre: **type:** barres **section:** 16 mm²
Interrupteur Diff.: **général:** 2p 63A/300mA **supplémentaire:** 2p 63A/300mA
Schéma unifilaire et plan de position: voir annexe références:
Installation exécutée conformément aux schéma et plan: en ordre **État du matériel fixe ou – à pose fixe:** en ordre
Ne sont pas encore placés: cuisine salle de bains chauffage central compteur de gaz compteur d'eau luminaires
Ne sont pas encore raccordé: liaison équipotentielle principale supplémentaire
Nombre de tableaux: 1 **Nombre de circuits terminaux, incl. réserve:** 14+1RESERVE

VOIR SCHEMAS

RESULTATS

Résist. d'isolem. général: 0.987 MOhm **Résistance de dispersion:** 24.987 Ohm
Bouton d'essai diff.: en ordre **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 le 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 Néants
I Néants

CONCLUSION

1/2

- 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 REGLEMENTAIRES

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