

Resp. client:  
N° commande.  
N° client: 160169  
Pers.cont.:  
Tél.: -  
Fax: -  
GSM: 0476/71.23.07  
e-mail: info@b-elec.be



ProKo.: LS01  
N° rapport : 5894354  
N° rapp. prov.:  
Date:

**Client / Mandant :**  
BT ELEC  
RUE DE POUSSET 18  
4360 BERGILERS

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 vzv, Kon. Astridlaan 60, Kontich 2550, BE0404.312.034 **Agent-visiteur:** 473 MOSBEUX ALEX  
**Propriét. / exploit./gestionn.:** **Nom:** Crabeck Tinant **Adresse Rue de jauselette 23a 1360 Perwez**  
**Installat. / respons. travaux:** **Nom:** BT ELEC **Adresse:** RUE DE POUSSET 18  
4360 BERGILERS **T.V.A.:**  
**Adresse installation Rue de jauselette 23a 1360 Perwez Cabine HT - privée:** NON  
**Type installation:** unité d'habitation **Appareil/Install. ID:**  
**EAN nr.:** attribuer **Gestionn. Rés.:** Ores resa **Compteur:EN demande 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)  
contrôle de conformité avant la mise en usage - modification/extension importante (chap.6.4)  
**Dérogat. partie 8 livre 1 \*:** pas d'applic. **Date installation:** après 01/06/2020  
(\* En cas contrôle chap. 6.4., réf. du document « début réalisation avant 01/06/2020 » : Pas d'application  
**Date:** 02/08/2023 **Contrôle suivant dans** 300 mois, ou avant le 31/11/2047

**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 au aérien **Fourreau:** //// **Plaque d'isolat.:** ////  
**Tension nominal:** 3N400V **Protection max.:** 40A **Protection princip.:** 16A **Interr. princip.:** interr. diff. général  
**Liaison comptage-coffre de repart.:** **type câble:** EXVB **nombre conduct.:** 4 **section:** 16 mm<sup>2</sup>  
**Câble de raccordement au réseau:** **type câble:**//// **nombre conduct.:** 4 **section:** // mm<sup>2</sup>  
**Prise de terre** **genre :** individuelle **accessibilité :** en ordre - sectionn.de terre commune est accessible  
**Électrode de terre:** **type:** boucle **section:** 35 mm<sup>2</sup>  
**Interrupteur Diff.:** **général:** 4p 40A/300mA **supplémentaire:** 4p 40A/30mA  
**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:** p.a.  
**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:** VOIR SCHEMAS

**RESULTATS**

**Résist. d'isolem. général:** 10 MOhm **Résistance de dispersion:** 12 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 le surintensité:** en ordre **Protection des appareils classe I fixe ou à poste fixe:** p.a.

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

N | DEMANDE DE RACCORDEMENT COMPTEUR

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 REGLEMENTAIRES**

Lisez les prescriptions réglementaires par ce lien: [https://www.ocb.be/documenten/2020/Information\\_prescriptions\\_reglementaires.pdf](https://www.ocb.be/documenten/2020/Information_prescriptions_reglementaires.pdf)

POUR OCB MOSBEUX ALEX 0493 / 246157