

Resp. client:  
N° commande.  
N° client: 125718  
Pers.cont.: JAN BIESMANS  
Tél.: -  
Fax: -  
GSM: 0473/69.03.71  
e-mail: info@janbiesmans.be



ProKo.: LS01  
N° rapport : 5805962-REV01  
N° rapp. prov.:  
Date: 01/05/2022

**Client / Mandant :**  
JAN BIESMANS  
VERWARMING & SANITAIR  
OP HET HOFKEN 1  
3700 TONGEREN

**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:** 575 TOUSSAINT FABRICE  
**Propriét. / exploit./gestionn.:** **Nom:** RUDY VAN DE WEYRE **Adresse:** OL FOSSE D'OUTH 5 6660 HOUFFALIZE  
**Installat. / respons. travaux:** **Nom:** JAN BIESMANS **Adresse:** OP HET HOFKEN 1 3700 TONGEREN **T.V.A.:** BE0700794217  
**Adresse installation:** RUDY VAN DE WEYRE OL FOSSE D'OUTH 5 **Cabine HT - privée:** NON  
HOUFFALIZE 6660 **Appareil/Install. ID:**  
**Type installation:** unité d'habitation **Compteur:** Pas placé **Compteur nuit :** -  
**EAN nr.:** NC **Gestionn. Rés.:** Ores

**CONTROLE**

**Base:** AR du 8/09/2019 établissant le livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension.  
**Type:** contrôle de conformité avant la mise en usage - modification/extension importante (chap.6.4)  
Kies een item.

**Dérogat. partie 8 livre 1\*:** pas appliqué

**Date installation:** après 01/06/2020

(\*) En cas contrôle chap. 6.4., réf. du document « début réalisation avant 01/06/2020 » : Kies een item.

**Date:** 19/04/2022

**Contrôle suivant dans** 300 **mois, ou avant le** 30/04/2047

**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 **Foureaux:** placé **Plaque d'isolat.:** présente  
**Tension nominal:** 3N400V **Protection max.:** 40A **Protection princip.:** Pas placé **Interr. princip.:** interr. diff. général  
**Liaison comptage-coffre de repart.:** **type câble:** XVB **nombre conduct.:** 4 **section:** 10 mm<sup>2</sup>  
**Câble de raccordement au réseau:** **type câble:** Pas placé **nombre conduct.:** - **section:** - mm<sup>2</sup>  
**Prise de terre** **genre :** individuelle **accessibilité :** en ordre  
**Électrode de terre:** **type:** barres **section:** 10 mm<sup>2</sup>  
**Interrupteur Diff.:** **général:** 4p 40A/300mA **supplémentaire:** 4p 40A/300mA  
**Schéma unifilaire et plan de position:**  voir annexe  références: schemas 5805962  
**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:** 22

1x interr diff 4P 40A Δ300mA + 1x interr diff 4P 40A Δ30mA + 1x Disj 4P4D C20A + 7x Disj 2P2D C16A + 14x Disj 2P2D C20A

**RESULTATS**

Résist. d'isolem. général: 17.6 MOhm  
Bouton d'essai diff.: p.a.      Boucle de défaut: p.a.      Résistance de dispersion: 28.5 Ohm  
Protection contre les chocs électriques:      contact direct: en ordre      Continuité PE et liaison équipotentiel: en ordre  
Protection contre le surintensité:      en ordre      contact indirect: 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	En l'absence de tension, les tests de déclenchement des différentiels (bouton test et injection de courant de défaut) n'ont pas pu être réalisés  Ce rapport annule et remplace chaque version précédente.
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)