

Resp. client:  
N° commande.  
N° client:  
Pers.cont.: HOLMAN MAGGIE  
Tél.: -  
Fax: -  
GSM: 0470/55.80.33  
e-mail: runjumpjive@hotmail.com



INSP-205



OCB vzw  
Member of OCB Group

ProKo.: LS01  
N° rapport : 5612570-REV01  
N° rapp. prov.:  
Date: 28/09/2022

Client / Mandant :

HOLMAN MAGGIE  
AV DE LA RESISTANCE 28 / 104  
6698 GRAND-HALLEUX

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:** HOLMAN MAGGIE **Adresse:** AV DE LA RESISTANCE 28 / 104 6698 GRAND-HALLEUX  
**Installat. / respons. travaux:** **Nom:** ANDRE LEMAIRE **Adresse:** RUE DU FAYAIS 4 4950 WAIMES **T.V.A.:** BE0422373137  
**Adresse installation:** HOLMAN MAGGIE AV DE LA RESISTANCE 28 / 104 **Cabine HT - privée:** NON  
**Type installation:** appartement **Appareil/Install. ID:**  
**EAN nr.:** NC **Fournisseur:** NC **Compteur:** 18357 **Compteur nuit :** -

**CONTROLE**

**Base:** AR du 8/09/2019 établissant le livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension.  
**Type:** visite de contrôle (chap. 6.5) **Dérogat. partie 8 livre 1\*:** appliqué  
Kies een item.

(\* En cas contrôle chap. 6.4., réf. du document « début réalisation avant 01/06/2020 » : Pas d'application

**Date:** 28/04/2021 **Contrôle suivant dans** 300 mois, ou avant le 30/04/2046 **Date installation:** entre 01/10/1981 et 01/06/2020 + après 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 souterrain au aérien **Fourreau:** placé **Plaque d'isolat.:** présente  
**Tension nominal:** 3N400V **Protection max.:** 40A **Protection princpl.:** aut. 4p 32A **Interr. princpl.:** interr. diff. général  
**Liaison comptage-coffre de repart.:** **type câble:** VFVB **nombre conduct.:** 4 **section:** 6 mm<sup>2</sup>  
**Câble de raccordement au réseau:** **type câble:** NC **nombre conduct.:** NC **section:** NC mm<sup>2</sup>  
**Electrode de terre:** **type:** PIQUETS **section:** 16 mm<sup>2</sup>  
**Interrupteur Diff.:** **général:** 4p 40A/300mA **supplémentaire:** 4p 63A/30mA  
**Schéma unifilaire et plan de position:**  voir annexe  références: SCHEMAS 5612570  
**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:** 7

1x INT DIFF 4P 40A 300MA + 1x INT DIFF 4P 63A 30MA + 6x D2P2D C16A + 1x D4P4D C25A

**RESULTATS****Résist. d'isolem. général:** 4,57 MOhm**Résistance de dispersion:** 7,0 Ohm**Bouton d'essai diff.:** en ordre**Boucle de défaut:** en ordre**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 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)