

Resp. client:
N° commande.
N° client: 19668
Pers.cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: puissancekva7@gmail.com



INSP-205



OCB vzw
Member of OCB Group

ProKo.: LS01
N° rapport : 5546501
N° rapp. prov.:
Date: 16/02/2021

Client / Mandant :
SEHA BENJAMIN
RUE DU VIEUX BON DIEU 2
5100 JAMBES (NAMUR)

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:** 497 ROBERFROID SYLVAIN
Propriét. / exploit./gestionn.: **Nom:** DECLERK PIERRE-YVES **Adresse:** HANNUT
Installat. / respons. travaux: **Nom:** SEHA BENJAMIN **Adresse:** JAMBES **T.V.A.:**
Adresse installation: DECLERK PIERRE-YVES RUE DU MOULIN 8 HANNUT 4280 **Cabine HT - privée:** NON
Type installation: unité d'habitation **Appareil/Install. ID:**
EAN nr.: N/C **Fournisseur:** N/C **Compteur:** 2379903 **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 après la mise en usage - modification/extension importante **Dérogat. partie 8 livre 1*:** pas appliqué (chap.6.4)
(*) En cas contrôle chap. 6.4., réf. du document « début réalisation avant 01/06/2020 » : Pas d'application
Date: 16/02/2021 **Contrôle suivant dans** 300 **mois, ou avant le** 28/02/2046 **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: 1 x 240V **Protection max.:** 63A **Protection princip.:** 20A **Interr. princip.:** interr. diff. général
Liaison comptage-coffre de repart.: **type câble:** VFVB **nombre conduct.:** 4 **section:** 6 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:** 2x 2p 63A/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:** 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: 2 **Nombre de circuits terminaux, incl. réserve:** 9+16

1x D2P2d 32A C / 4x D2P2d 20A C / 4x D2P2d 16A C >> TD1

1x D2P2d 23A C / 10x D2P2d 20A C / 5x D2P2d 16A C >> TD2

RESULTATS

Résist. d'isolem. général: 123.2 MOhm **Résistance de dispersion:** 3.45 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:** p.a.

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

- N 1. Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.
2. 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.
3. Le présent contrôle ne porte pas sur l'installation photovoltaïque.

I Néants

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