

Rsp. client:
N° commande:
N° client: 51090
Pers. cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: elecordanj@hotmail.com



INSP-205



OCB vzw
Member of OCB Group

ProKo.: LS01
N° rapport : 5663225
N° rapp. prov.:
Date: 03/09/2021

Client / Mandant :

ORBAN JOEL
RUE DE L'EGLISE 53
6987 BEFFE

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: 53 TRIBOLET JEAN-PAUL
Propriét. / exploit./gestionn.: Nom: HANIN JOEL Adresse: RUE DE MELINES 1 BTE2 NY
Installat. / respons. travaux: Nom: ORNAN JOEL Adresse: RUE DE L EGLISE 53 6987 BEFFE T.V.A.:
Adresse installation: HANIN NATHALIE RUE DE MELINES 1 BTE 2 NY 6997 Cabine HT - privée:
Type installation: appartement Appareil/install. ID:
EAN nr.: ? Fournisseur: Compteur: 33784369 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) Dérogat. partie 8 livre 1 *: pas appliqué
(* En cas contrôle chap. 6.4., réf. du document « début réalisation avant 01/06/2020 » :
Date: 03/09/2021 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant le 30/09/2046 Date installation: 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 aérien Fourreau: pas placé Plaque d'isolat.: présente
Tension nominal: 1 x 240V Protection max.: 63A Protection princ.: 50A Interr. princ.: aut. GRD
Liaison comptage-coffre de repart: type câble: EXVB nombre conduct.: 4 section: 16 mm²
Câble de raccordement au réseau: type câble: EXVB nombre conduct.: 4 section: 16 mm²
Electrode de terre: type: boucle section: 35 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: 22

RESULTATS

Résist. d'isolem. général: 50 MOhm Résistance de dispersion: 6 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 Néant
I Néant

1/2

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/documenter/2020/information_prescriptions_reglementaires.pdf