

Resp. client:
N° commande:
N° client: 117893
Pers.cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: soulierelec@gmail.com



OCB vzw
Member of OCB Group

ProKo.: LS01
N° rapport : 5612072
N° rapp. prov.:
Date: 08/06/2021

Client / Mandant :
SOULIER ELECTRICITE
GWENAEL SOULIER
RUE ERNEST MONTELLIER 14
5380 FERNELMONT

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: IMMOLUX SA Adresse: NAMUR
Installat. / respons. travaux: Nom: SOULIER ELECTRICITE Adresse: FERNELMONT T.V.A.:
Adresse installation: IMMOLUX SA RUE DU HABLEAU ROCHEFORT 5580 Cabine HT - privée: NON
Type installation: unité d'habitation Appareil/Install. ID: 3.1
EAN nr.: N/C Fournisseur: N/C Compteur: 34070796 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: 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 » : Pas d'application
Date: 03/06/2021 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant le 30/06/2046 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 souterrain Fourreau: placé Plaque d'isolat.: -
Tension nominal: 1 x 240V Protection max.: 63A Protection princ.: 50A Interr. princ.: interr. diff. général
Liaison comptage-coffre de repart.: type câble: XGB nombre conduct.: 4 section: 16 mm²
Câble de raccordement au réseau: type câble: EXVB nombre conduct.: 4 section: 50 mm²
Electrode de terre: type: boucle section: 16 mm²
Interrupteur Diff.: général: 2p 63A/300mA supplémentaire: 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 raccordés: liaison équipotentielle principale supplémentaire
Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux, incl. réserve: 14

1x D2P2d 32A C / 8x D2P2d 20A C / 5x D2P2d 16A C

RESULTATS

Résist. d'isolem. général: 134.4 MOhm Résistance de dispersion: 6.08 Ohm
Bouton d'essai diff.: en ordre Boucle de défaut: en ordre Continuité PE et liaison équipotential: 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	Néant
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