

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



Organisme de contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01
N° rapport : 5249180
N° rapp. prov.:
Date: 26/08/2019

Client / Mandant :

Département: ELE

RAPPORT DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BT DE RACCORDEMENT DEFINITIF ou RESIDENTIEL
(exécuté sous l'accréditation BELAC suivant procédure interne QPRO/ELE/001, §7.3)

GENERALITES

Appareil/Install. ID: Type d'installation: renouvelée Type de locaux: maison
Lieu de contrôle: RUE DES VAUCELLES 14 BOUFFIOULX 6200
Type de contrôle: examen de conformité Selon RGIE Art. 86/271/271bis
Date du contrôle: 26/08/2019 **Contrôle suivant dans** 300 mois, ou avant le 31/08/2044 **Contrôleur:** ROBERFROID
Propriété de: SYLVAIN
Installateur: FLORENTIN
T.V.A.: - **Carte-ID :** - **Délivré à:** BOUFFIOULX **Date:** 26/08/2019

DESCRIPTION

EAN n°: - **N° compteur:** -33848969 **Index I:** -019869 **Index II:** -022648
Raccordement: réseau aérien **Fourreau:** - **Plaque d'isolat.:** -
Tension de serv.: 1 x 220V **Protection max.:** 40A **Protection princ.:** 20A **Interr.:** interr. diff. génér.
Liaison comptage-coffre de repart.: type câble: EXVB **nombre conduct.:** 4 **section:** 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: type câble: EXVB **nombre conduct.:** 4 **section:** 10 mm²
Electrode de terre: type: barres **section:** 16 mm² **Résistance de dispersion:** 12.49 Ohm
Interrupteur Diff.: Général: 2p 40A/300mA **est plombé:** en ordre **Diff. Supplém.:** 2p 40A/30mA
Fonct. bouton d'essai: en ordre **boucle de défaut:** en ordre **Résist. d'isolem. général:** 1.571 MOhm
Installation exécutée conformément aux schémas: en ordre **Etat du matériel électrique:** en ordre
Protection contre les chocs électriques: contact direct : en ordre **contact indirect:** en ordre
Continuité PE et liaison équipotentiel: en ordre **Matériel fixe et mobile:** en ordre
Description – appareils : voir les schémas en annexe schéma unifilaire et schéma de position ont été signés pour approbation
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:** 11

1. 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.

3x D2P2d 20A / 8x D2P2d 16A

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

NEANT

CONCLUSION

L'installation est conforme aux prescriptions mentionnées. L'installation peut être mise/rester en service.
L'installation doit être contrôlée au plus tard à la date mentionnée ici dessus, comme prévu par l'art. 271 du RGIE, ainsi qu'avant toute mise en service d'une modification importante ou d'une extension notable, exécutées avant cette date.

Pour le Directeur Technique,

Le contrôleur