

Resp. client:
N° commande:
N° client: 60762
Pers.cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail:



Organisme de contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01
N° rapport : 5404466-004
N° rapp. prov.:
Date: 02/06/2020

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:** existante **Type de locaux:** Appartement +2
Lieu de contrôle: | PLACE DES FRANCHISES 7 +2 LIEGE 1 4000
Type de contrôle: visite de contrôle **Selon RGIE Art. 86/276bis/271bis**
Date du contrôle: 02/06/2020 **Contrôle suivant dans** 60 **mois, ou avant le** 30/06/2025 **Contrôleur:**
Propriété de: _____
Installateur: _____
T.V.A.: - **Carte-ID :** - **Délivré à :** - **Date:** -

DESCRIPTION

EAN n°: - **N° compteur:** 1716012 **Index I:** 012814 **Index II:** /
Raccordement: réseau souterrain **Fourreau:** Kies een item. **Plaque d'Isolat.:** Kies een item.
3 x 400V +
Tension de serv.: N **Protection max.:** 40A **Protection principale :** aut. 4p 24A **Interr.:** interr. diff. génér.
Liaison comptage-coffre de repart: **type de câble:** EVAVB **nombre de conducteurs:** 4 **section:** 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: **type de câble:** EVAVB **nombre de conducteurs:** 4 **section:** 10 mm²
Electrode de terre: **type:** barres **section:** 16 mm² **Résistance de dispersion:** 21.09 Ohm
4p
Interrupteur Diff.: **Général:** 40A/300mA **est plombé par des scelles d'OCB:** Kies een item. **Diff. supplém. :** 2p 63A/30mA
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre **Contrôle boucle de défaut:** en ordre **Résist. d'isolem. général :** 10 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
Ne sont pas encore raccordé: liaison équipotentielle principale supplémentaire
Nombre de tableaux: 2 **Nombre de circuits terminaux:** 4

VOIR SCHEMAS (conformité valable 5 ans vu la vétusté de l'installation)

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