

Resp. client:
N° commande.
N° client: 91161
Pers. cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: didier.molli@skynet.be

ProKo.: LS08
N° rapport : 5091890-rev.01
N° rapp. prov.:
Date: 21/02/2019



Organisme de controle a.s.b.l.

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: modification _____ Type de locaux: maison
Lieu de contrôle: Square Marie Louise 62 Bruxelles 1000
Type de contrôle: visite de contrôle _____ Selon RGIE Art. 86/271
Date du contrôle: 05/12/2018 31/12/2043 _____ Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant le
Propriété de: _____ Contrôleur: CLAES RONNY
Installateur: -Ets Camiaux _____
T.V.A.: - _____ Carte-ID : - _____ Délivré à : - _____ Date: - _____

DESCRIPTION

EAN n°: - _____ N° compteur: -20304378 _____ Index I: 51022 _____ Index II: 28454 _____
Raccordement: réseau souterrain _____ Fourreau: - _____ Plaque d'Isolat.: - _____
Tension de serv.: 3 x 220V _____ Protection max.: - _____ Protection principale: aut. 3p 40A _____ Interr.: - _____
Liaison comptage-coffre de repart: _____ type de câble: XVB _____ nombre de conducteurs: 4 _____ section: 10 mm² _____
Câble de raccordement au réseau: _____ type de câble: - _____ nombre de conducteurs: - _____ section: - mm² _____
Electrode de terre: _____ type: barres section: 16 mm² _____ Résistance de dispersion: 27 Ohm _____
Interrupteur Diff.: Général: 63A/300mA _____ est plombé par des scelles d'OCB: p.a. _____ Diff. supplém.: 4p 40A/30mA _____
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre _____ Contrôle boucle de défaut: en ordre _____ Résist. d'isolem. général: > 1 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 équipotentielle: _____ 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 raccordés: liaison équipotentielle principale supplémentaire
Nombre de tableaux: 3 _____ Nombre de circuits terminaux: 43 _____

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

Néant.

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

1/1