

Resp. client:
N° commande.
N° client: 52231
Pers.cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: info@mailleuselect.be



Organisme de contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01
N° rapport : 5243043-006
N° rapp. prov.:
Date: 10/09/2019

Client / Mandant :
MAILLEUX ELEC.
RUE DU CHAMPS DE COURSES 32
4630 SOUMAGNE

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:** nouvelle **Type de locaux:** Appartement 6
Lieu de contrôle: SOBECO RUE COCKERILL 2/ AP 6 ATHUS 6791
Type de contrôle: examen de conformité avant mise en service **Selon RGIE Art. 86/270**
Date du contrôle: 10/09/2019 **Contrôle suivant dans** 300 **mois, ou avant le** 30/09/2044 **Contrôleur:** LORQUET ADRIEN
Propriété de: -SOBECO
Installateur: -MAILLEUX ELEC
T.V.A.: - **Carte-ID :** - **Délivré à :** - **Date :** -

DESCRIPTION

EAN n°: - **N° compteur:** -A INSTAL **Index I :** / **Index II :** /
Raccordement: réseau souterrain au aérien **Fourreau:** Kies een item. **Plaque d'Isolat.:** Kies een item.
Tension de serv.: 1 N 400V **Protection max.:** 63A **Protection principale :** Kies een item. **Interr.:** interr. diff. génér.
Liaison comptage-coffre de repart: **type de câble:** EXVB **nombre de conducteurs:** 4 **section:** 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: **type de câble:** EXVB **nombre de conducteurs:** 4 **section:** 10 mm²
Electrode de terre: **type:** boucle **section:** 16 mm² **Résistance de dispersion:** 6.98 Ohm
Interrupteur Diff.: Général: 63A/300mA **est plombé par des scelles d'OCB:** p.a. **Diff. supplém. :** 2p 63A/30mA
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre **Contrôle boucle de défaut:** p.a. **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: 1 **Nombre de circuits terminaux:** 14

VOIR SCHEMAS

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

LORQUET ADRIEN
0493/246124