

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 mm<sup>2</sup>  
**Câble de raccordement au réseau:** **type de câble:** EXVB **nombre de conducteurs:** 4 **section:** 10 mm<sup>2</sup>  
**Electrode de terre:** **type:** boucle **section:** 16 mm<sup>2</sup> **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