

Resp. client:
N° commande:
N° client: 52039
Pers. cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: :



Organisme de contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01
N° rapport : 4825088
N° rapp. prov.:
Date: 03/05/2017

..... dant :
AVENUE LIBERT FROIDMONT 89
4684 HACCOURT

Département: ELE

RAPPORT DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BT Kies een item.
(exécuté sous l'accréditation BELAC suivant procédure interne QPRO/ELE/001, §7.3)

GENERALITES

Appareil/Install. ID: Type d'installation: nouvelle Type de locaux: maison
Lieu de contrôle: LOPEZ/MINEO RUE ROBERT SCHUMAN 31 ALLEUR 4432
Type de contrôle: examen de conformité avant mise en service Selon RGIE Art. 86/270
Date du contrôle: 03/05/2017 31/05/2042 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant le Contrôleur: LORQUET ADRIEN
Propriété de:
Installateur: -ALEX ELEC
T.V.A.: - Carte-ID : - Délivré à: - Date: -

DESCRIPTION

EAN n°.: - N° compteur: -53102869 Index I: 46091 Index II: 84535
Raccordement: réseau aérien Fourreau: Kies een item. Plaque d'isolat.: Kies een item.
Tension de serv.: N Protection max.: 40A Protection principale : aut. 4p 20A 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: barres section: 16 mm² Résistance de dispersion: 28.65 Ohm
Interrupteur Diff.: Général: 40A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: Kies een item. Diff. supplém. : 4p 40A/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 raccordés: 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

