

Resp. client:
N° commande:
N° client:
Pers. cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: marcelledaniel@hotmail.com



Organisme de controle a.s.b.l.

ProKo.: LS01
N° rapport: 4818499
N° rapp. prov.:
Date: 13/06/2017

Client / Mandant :
Vanderleenen Bryan
Rue Gotto- Roiau 10
6900 AYE

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: maison
Lieu de contrôle: VANDERLEENEN BRYAN RUE DE BROSTON 10 WAVREILLE 5580
Type de contrôle: examen de conformité avant mise en service Selon RGIE Art. 86/270
Date du contrôle: 13/06/2017 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 30/06/2042 Contrôleur: BLAISE JACKY
Propriété de: _____
Installateur: _____
T.V.A.: _____ Carte-ID : -92122313726 Délivré à: _____ Date: _____

DESCRIPTION

EAN n°: _____ N° compteur: -Pan encore placé Index I: _____ Index II: _____
Raccordement: réseau souterrain Fourreau: placé Plaque d'isolat.: présente
3 x 400V +
Tension de serv.: N Protection max.: 40A Protection principale: -Pas encore placé Interr.: interr. diff. génér.
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: XVB nombre de conducteurs: 4 section: 16 mm²
Kies een item
Câble de raccordement au réseau: type de câble: Kies een item. nombre de conducteurs: _____ section: _____ Kies een item.
Electrode de terre: type: barres section: 35 mm² Résistance de dispersion: 5,5 Ohm
4p
Interrupteur Diff.: Général: 40A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: en ordre Diff. supplém.: 4p 40A/300mA
Fonctionn. bouton d'essai: p.a. Contrôle boucle de défaut: p.a. Résist. d'isolem. général: 16 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 - d'eau
Ne sont pas encore raccordés: liaison équipotentielle principale - supplémentaire
Nombre de tableaux: 1+1 Nombre de circuits terminaux: 19+4+3 réserves

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

N Installation avec 2 circuits d'éclairage domotique.
N Pompe à chaleur pas encore placée.

CONCLUSION

L'installation est conforme aux prescriptions mentionnées. L'installation peut être mise 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,

Blaise

Le contrôleur