

Resp. client:  
N° commande:  
N° client: 8865  
Pers. cont.:  
Tél.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail: benjamin@jburnotte.be

ProKo.: LS01  
N° rapport : 4752719  
N° rapp. prov.:  
Date: 05/12/2016



Organisme de contrôle a.s.b.l.

Client / Mandant :  
BURNOTTE JJ  
HEBRONVAL 25  
6690 VIELSALM

Département: ELE

**RAPPORT DE CONTRÔLE 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: 1      Type d'installation: modification      Type de locaux: maison  
Lieu de contrôle: ORBAN CAMILLE RUE JEAN HAUST 82 LIEGE 4000  
Type de contrôle: examen de conformité      Selon RGIE Art. 86/271/271bis  
Date du contrôle: 05/12/2016      Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 31/12/2041      Contrôleur: TRIBOLET JEAN-PAUL  
Propriété de: -ORBAN CAMILLE  
Installateur: -JJ BURNOTTE  
T.V.A.: -431481041      Carte-ID: -      Délivré à: -      Date: -

**DESCRIPTION**

EAN n°: -      N° compteur: -5809593      Index I: -      Index II: -  
Raccordement: réseau souterrain      Fourreau: pas placé      Plaque d'isolat.: présente  
Tension de serv.: 1 x 220V      Protection max.: 15A      Protection principale: aut. 4p 40A      Interr.: interr. diff. génér.  
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: VOB      nombre de conducteurs: 4      section: 6 mm²  
Câble de raccordement au réseau: type de câble: VOB      nombre de conducteurs: 4      section: 6 mm²  
Electrode de terre: type: PIQUETS      section: 16 mm²      Résistance de dispersion: 28 Ohm  
Interrupteur Diff.: Général: 4p 40A/300mA      est plombé par des scelles d'OCB: en ordre      Diff. supplém.: 4p 40A/30mA  
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre      Contrôle boucle de défaut: en ordre      Résist. d'isolém. général: 6 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 ☐ - d'eau  
Ne sont pas encore raccordés: ☒ liaison équipotentielle principale ☐ - supplémentaire  
Nombre de tableaux: 1      Nombre de circuits terminaux: 12

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

N DS LA SDB L APPAREIL D ECLAIRAGE N EST PAS INSTALLE

**CONCLUSION**

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

TRIBOLET JEAN PAUL

ELECTRICITE GENERALE

TGBT:

**SCHEMA UNIFILAIRE**  
**URBAN CAMILLE**  
**RUE JEAN HAUSS 82**  
**4000 LIège**









