

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



ProKo.: LS01  
N° rapport : 4617497  
N° rapp. prov.:  
Date: 04/11/2015

Client / Mandant :

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: **Appartement B01** Type d'installation: nouvelle Type de locaux: appartement  
Lieu de contrôle: ("Les jardins du lac" blocs A et B) Rue du vieux marché VIELSALM 6690  
Type de contrôle: examen de conformité avant mise en service Selon RGIE Art. 86/270  
Date du contrôle: 03/11/2015 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 30/11/2040 Contrôleur:  
Propriété de: Les Jardins du Lac.  
Installateur:  
T.V.A.: BE0431481041 Carte-ID : - Délivré à : - Date: -

**DESCRIPTION**

EAN n°.: - N° compteur: 61 623 502 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 : manquant Interr.: aut. GRD  
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: A placer nombre de conducteurs: / section: / mm<sup>2</sup>  
Electrode de terre: type: boucle section: 35 mm<sup>2</sup> Résistance de dispersion: 10,48 Ohm  
4p  
Interrupteur Diff.: Général: 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'isolem. général : > 4 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: Voir notes Matériel fixe et mobile: p.a.  
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: 15

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

N 1. Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées telles que les cloisons, les faux-plafonds, etc.  
R Circuits en attente appareillage : A, A'

**CONCLUSION**

L'installation est conforme aux prescriptions mentionnées. L'installation peut être mise/restée en service.  
L'installation doit être contrôlée au plus tard à la date mentionnée ci-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, exécutée avant cette date.  
Pour le Directeur Technique,

Le contrôleur