

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: Studio 3      Type d'installation: existante      Type de locaux: appartement  
Lieu de contrôle:  
Type de contrôle: visite de contrôle      Selon RGIE Art. 86/271  
Date du contrôle: 23/01/2014      Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 23/01/2039      Contrôleur:  
Propriété de: idem  
Installateur:  
T.V.A.: -      Carte-ID : 591-4700693-78      Délivré à: Morlanwelz      Date: 10/11/2011

**DESCRIPTION**

EAN n°: -      N° compteur: 21838955      Index I: 012179,9      Index II: 008062,9  
Raccordement: -      Fourreau: -      Plaque d'isolat.: -  
Tension de serv.: 1 x 220V      Protection max.: 40A      Protection principale: aut. 2p 40A      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: 29,5 Ohm  
Interrupteur Diff.: Général: 2p 40A/30mA      est plombé par des scelles d'OCB: en ordre      Diff. supplém.: 2p 25A/30mA  
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre      Contrôle boucle de défaut: en ordre      Résist. d'isolem. général: 2,96 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      Nombre de circuits terminaux: 4

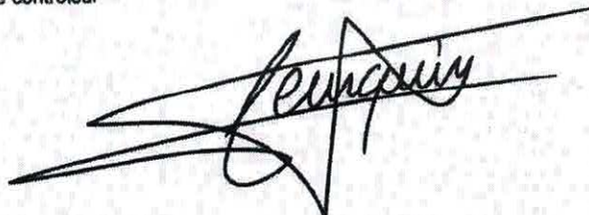
**CONSTATATIONS** - Note (N) - Remarque (O) - Infraction (I) - les numéros réfèrent aux infractions standardisées

--

**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



1/1