

Resp. client:  
N° commande:  
N° client:  
Pers. cont.: Anaïs Tamen ou Cédric Poitevin  
Tél.: 027320169  
Fax: -  
GSM: 0479706108  
e-mail: cedricetanais@gmail.com



Organisme de contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01  
N° rapport : 4688829  
N° rapp. prov.:  
Date: 26/04/2016

**Client / Mandant :**  
Anaïs Tamen et Cédric Poitevin  
51 avenue Dailly  
1030 Bruxelles

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: Type d'installation: modification installation existante Type de locaux: appartement  
Lieu de contrôle: 1er étage B1 ( avant droit ) 51 avenue Dailly Bruxelles 1030  
Type de contrôle: examen de conformité avant mise en service Selon RGIE Art. 86/270/278  
Date du contrôle: 26/04/2016 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 30/04/2041 Contrôleur: TAKADDOUMI MOHAMED  
Propriété de: Anaïs Tamen et Cédric Poitevin  
Installateur: -  
T.V.A.: - Carte-ID : - Délivré à: - Date: -

**DESCRIPTION**

EAN n°.: - N° compteur: 79809162 Index I: 066414,3 Index II: 063549,0  
Raccordement: réseau souterrain Fourreau: pas placé Plaque d'isolat.: présente  
Tension de serv.: 3 x 220V Protection max.: 40A Protection principale : aut. 3p 40A Interr.: interr. diff. génér.  
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: XVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm<sup>2</sup>  
Câble de raccordement au réseau: type de câble: - nombre de conducteurs: - section: - mm<sup>2</sup>  
Electrode de terre: type: piquets section: 3x16 mm<sup>2</sup> Résistance de dispersion: 21 Ohm  
4p 40A/300mA+2p  
Interrupteur Diff.: Général: 40A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: en ordre Diff. supplém.: 40A/30mA  
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général : 18,4 MΩ  
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 raccordé:  liaison équipotentielle principale  - supplémentaire  
Nombre de tableaux: 3 Nombre de circuits terminaux: 12

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

NEANT

Note : mesure de terre simplifiée

**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,

Takaddoumi Mohamed  
gsm : 0493/246.130  
mohamed.takaddoumi@ocb.be

Le contrôleur