

Resp. client:
N° commande:
N° client:
Pers. cont.: Anaïs Tamen ou Cédric Poitevin
Tél.: 027320169
Fax: -
GSM: 0479706108
e-mail: cedricetanaïs@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 mm²
Câble de raccordement au réseau: type de câble: - **nombre de conducteurs:** - **section:** - mm²
Electrode de terre: type: piquets **section:** 3x16 mm² **Résistance de dispersion:** 21 Ohm
Interrupteur Diff.: Général: 4p
4p
40A/300mA **est plombé par des scelles d'OCB:** en ordre **Diff. supplém. :** 40A/300mA
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre **Contrôle boucle de défaut:** en ordre **Résist. d'isolem. général :** 18,4 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: 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: 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