

Resp. client:  
N° commande,  
N° client: 55451  
Pers. cont.:  
Tél.: 02/2800342  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail: georges.rycx@skynet.be

ProKo.: LS01  
N° rapport : 4495660  
N° rapp. prov.: -  
Date: 05/12/2014



Organisme de contrôle a.s.b.l.

Client / Mandant :  
RYCX GEORGES  
RUE DE L'ENCLUME 10  
1210 BRUXELLES 21

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: renouvelée Type de locaux: maison  
Lieu de contrôle: MEUNIER rue des Pages 22 OTEPEPE 4210  
Type de contrôle: visite de contrôle Selon RGIE Art. 86/271/271bis  
Date du contrôle: 02/12/2014 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 31/12/2039 Contrôleur: ROLAIN JONATHAN  
Propriété de: MEUNIER  
Installateur: RYCX  
T.V.A.: 0712 140 049 Carte-ID : - Délivré à : - Date: -

**DESCRIPTION**

EAN n°: - N° compteur: - Index I: - Index II: -  
Raccordement: réseau aérien Fourreau: - Plaque d'Isolat.: -  
3 x 400V +  
Tension de serv.: N Protection max.: 40A Protection principale: - Interr.: aut. GRD  
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: VFVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm<sup>2</sup>  
Câble de raccordement au réseau: type de câble: VFVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm<sup>2</sup>  
Electrode de terre: type: barres section: 16 mm<sup>2</sup> Résistance de dispersion: < 24 Ohm  
4p  
Interrupteur Diff.: Général: 40A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: p.a. Diff. supplém.: 4p 40A/300mA  
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général: > 1 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: 11

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

N Récepteurs non placé

**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 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

Rolain J

1/1