

Resp. client:  
N° commande:  
N° client:  
Pers. cont.: Kevin HALOTIAUX  
Tél.: -  
Fax: -  
GSM: 0491/07.44.03  
e-mail: -

ProKo.: LS01  
N° rapport : 4412257  
N° rapp. prov.:  
Date: 08/04/2014



Client / Mandant :  
Jean-François DE HEMPTINNE  
ruelle Gillot 8  
1325 CHAUMONT-GISTOUX

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: vente unité habitation \_\_\_\_\_ Type de locaux: appartement \_\_\_\_\_  
Lieu de contrôle: Galerie du Jardin d'Harscham 4 bt 78 NAMUR 5000  
Type de contrôle: visite de contrôle \_\_\_\_\_ Selon RGIE Art. 86/276bis/271bis  
Date du contrôle: 08/04/2014 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 08/04/2039 Contrôleur: VANOVERBERG GILLES  
Propriété de: \_\_\_\_\_  
Installateur: \_\_\_\_\_  
T.V.A.: \_\_\_\_\_ Carte-ID: \_\_\_\_\_ Délivré à: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

**DESCRIPTION**

EAN n°: \_\_\_\_\_ N° compteur: 48 977 209 Index I: 28834 Index II: \_\_\_\_\_  
Raccordement: - Fourreau: - Plaque d'Isolat.: -  
Tension de serv.: 1 N 400V Protection max.: 40A Protection principale: aut. 2p 40A Interr.: interr. diff. génér.  
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: VOB nombre de conducteurs: 2 section: 6 mm<sup>2</sup>  
Câble de raccordement au réseau: type de câble: \_\_\_\_\_ nombre de conducteurs: --- section: --- mm<sup>2</sup>  
Electrode de terre: type: Non visible section: - mm<sup>2</sup> Résistance de dispersion: Voir rpt bâtiment. Ohm  
Interrupteur Diff.: Général: 40A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: p.a. Diff. supplém.: 2p 40A/30mA  
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général: 1,32 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 équipotentielle: 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

I Néant.

**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

Vanoverberg Gilles.  
0493/246.126.