

Resp. client:
N° commande:
N° client:
Pers. cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: quentin-poncin@hotmail.com



ProKo.: LS01
N° rapport : 4747363
N° rapp. prov.:
Date: 02/12/2016

Client / Mandant :
PONCIN QUENTIN
Rue de la gare 5
5360 HAMOIS

Département: ELE

RAPPORT DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BT RESIDENTIEL
(exécuté sous l'accréditation BELAC suivant procédure interne QPRO/ELE/001, §7.3)

GENERALITES

Appareil/Install. ID: _____ Type d'installation: extension Type de locaux: maison
Lieu de contrôle: Mme Collin Rue des aubépines 91 ERPENT 5101
Type de contrôle: examen de conformité Selon RGIE Art. 86/271/278
Date du contrôle: 02/12/2016 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 31/12/2041 Contrôleur: ROBERFROID SYLVAIN
Propriété de: -Mme Collin
Installateur: -Poncelec
T.V.A.: -0563465575 Carte-ID: -/// Délivré à: -Erpent Date: -02/12/2016

DESCRIPTION

EAN n°: /// N° compteur: -129442 Index I: -07296.0 Index II: ///
Raccordement: réseau aérien Fourreau: - Plaque d'isolat: présente
Tension de serv.: 1 x 220V Protection max.: 40A Protection principale: aut. 2p 63A Interr.: interr. diff. génér.
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: VOB nombre de conducteurs: 2 section: 6 mm²
Câble de raccordement au réseau: type de câble: VFVB nombre de conducteurs: 4 section: 6 mm²
Electrode de terre: type: PIQUETS section: 16 mm² Résistance de dispersion: 18.98 Ohm
Interruteur Diff.: Général: 63A/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: 8.94 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: 10
1. Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

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

NEANT

CONCLUSION

L'installation est conforme aux prescriptions mentionnées. L'installation peut 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