

Resp. client:
N° commande:
N° client:
Pers. contr.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail:

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



Organisme de contrôle a.s.b.l.

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: rue Salmon 13 PERWEZ 1360
Type de contrôle: visite de contrôle Selon RGIE Art. 86/271/271bis
Date du contrôle: 28/11/2014 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 30/11/2039 Contrôleur:
Propriété de:
Installateur:
T.V.A.: Kles een item Carte-ID : Délivré à: WAVRE Date: 06062011

DESCRIPTION

EAN n°: - N° compteur: 2465002 Index I: 074136,1 Index II: -
Raccordement: réseau souterrain Fourreau: - Plaque d'isolat.: -
Tension de serv.: 1 N 400V Protection max.: 40A Protection principale: aut. 2p 25A Interr.: aut. GRD
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: EXVB nombre de conducteurs: 4 section: 16 mm²
Câble de raccordement au réseau: type de câble: EXVB nombre de conducteurs: 4 section: 16 mm²
Electrode de terre: type: barres section: 16 mm² Résistance de dispersion: < 10 Ohm
Interrupteur Diff.: Général: 40A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: p.a. Diff. supplém.: 4p 40A/30mA
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 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: 17

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

N Circuits H + I + N + O + P + Q en réserves

N Récepteurs non placés

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,

Le contrôleur