

Resp. client:
N° commande:
N° client: 88489
Pers. cont.:
Tél.: -



N° rapport : 4667702-003
N° app. prov.:
Date: 05/04/2016

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: nouvelle _____ REZ
Lieu de contrôle: REZ COMERCIALE RUE LEOPOLD 3 HERVE 4650 Type de locaux: COMERCIALE
Type de contrôle: examen de conformité avant mise en service Selon RGIE Art. 86/271/271bis
Date du contrôle: 05/04/2016 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 30/04/2041 Contrôleur: LORQUET ADRIEN
Propriété de: _____
Installateur: _____
T.V.A.: - Carte-ID : - Délivré à : - Date: -

DESCRIPTION

EAN n°: - N° compteur: -A INSTAL Index I: -/ Index II: -/
Raccordement: réseau aérien Fourreau: Kies een item. Plaque d'isolat.: Kies een item.
Tension de serv.: 1 N 400V Protection max.: 40A Protection principale: Kies een item. Interr.: interr. diff. génér.
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: EXVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: type de câble: EXVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm²
Electrode de terre: type: conducteurs horiz. section: 10 mm² Résistance de dispersion: 28.4 Ohm
Interrupteur Diff.: Général: 40A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: Kies een item. Diff. supplém.: Kies een item.
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général: 1.54 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

VOIR SCHEMAS

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 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

ORES 133901
13/05/2016
B. K.