

11-04-368-152

| | |
|--------------|-------|
| DISTRIBUTEUR | PV vu |
| Nom | |
| Date | |
| Signature | |



O.C.B.

Organisme de contrôle a.s.b.l.

EAN n° :
 N° compteur: 50168908-2008
 Index I : 1067 kWh Index II : 1219 kWh
 3306727

PROCES-VERBAL D'INSPECTION D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DE CHANTIER - D'UN RACCORDEMENT PROVISOIRE/DEFINITIF RESIDENTIEL

Type d'inspection : examen de conformité avant mise en service / visite de contrôle
 suivant : RGIE art. 86 / RGIE art. 87 / RGIE art. 270 / RGIE art. 271 / RGIE art. 276 / RGIE art. 276bis /

Complément au rapport n°

Type d'installation : Nouvelle / Extension / Modification / Provisoire / Existante / Renforcement / Scission du Comptage /
 Modification de tension d'alimentation / Transfert de propriété

Type de locaux : Maison d'habitation

Lieu d'inspection : Rue Saint-Léon 26 6940 Bohon

Propriété de : Jordan

Mandant : ABC Elec

Installateur : ABC Elec - Marnoo-Budeweg 121, 1700 Dikbeek

TVA : 0832751825 carte ID : Délivré à : Date :

Inspecteur : Blaise Jacky Date d'inspection : 20-04-2011

DESCRIPTION

Tension de service : 1 x 230 V 3 x 230 V 3N 400V + N Protection max. : 40A Commutateur; position : /

Protection principale : Disj. : Teca 4P 15-3P 30A Interrupteur / sectionneur : 4P 125A

Liaison comptage - coffret de répartition : type de câble : EXUB nombre de conducteurs : 4 diamètre : 10 mm²

Câble de raccordement au réseau : type de câble : EXUB nombre de conducteurs : 4 diamètre : 16 mm²

Réseau aérien / Raccordement souterrain au réseau aérien / Réseau souterrain - Fourreau : présent / absent - Plaque d'isolation : présente / absente

Electrode de terre : Type : boucle / barres / piquets / conducteurs horizontaux Section : 35 mm² Résistance de dispersion 8,2 Ω

Nombre de tableaux : 1 Nombre de circuits terminaux : 16 Résistance d'isolement général : 48 MΩ

Interrupteur différentiel : Général : 4P 40A mA Supplémentaire : 4P 40A 30 mA 2x mA

Fonctionnement bouton d'essai : en ordre - pas en ordre Contrôle boucle de défaut : en ordre - pas en ordre

Installation exécutée conformément aux schémas : oui - non Etat du matériel électrique : en ordre - pas en ordre

Protection contre les chocs électriques : contact direct : en ordre - pas en ordre contact indirect : en ordre - pas en ordre

Continuité PE- et liaison équipotential : en ordre - pas en ordre Matériel fixe et mobile : en ordre - pas en ordre

Description : voir les schémas en annexe - appareils

DETERMINATIONS - NOTE (N) - INFRACTION (I) - Les numéros réfèrent au infractions standard au verso.

N | La liaison équipotentielle principale et supplémentaire n'est / ne sont pas encore raccordées.

N | La salle de bains - le(s) compteur(s) d'eau, - de gaz, le chauffage central - n'est / ne sont pas encore placés.

Installation est contrôlée par:
 OCB, av. Cardinal Mercier 82 - Namur
 Inspecteur : BLAISE Jacky
 Date : 20-04-2011
 PV n° : 11-04-368-152
 Signature : Blaise Jacky

CONCLUSION

L'installation est conforme / n'est pas conforme aux prescriptions du RGIE.
 L'interrupteur différentiel général a été plombé par des scellés au sigle d' OCB.
 Le(s) schéma(s) unifilaire(s) et de position ont été signés pour approbation.
 La visite de contrôle prévue par l'article 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le : 20-04-2011 ainsi qu'avant la mise en service d'une modification / extension importante réalisée avant cette date.
 L'installation peut / ne peut pas être mise en service / ne peut rester en service qu'à condition de remédier sans délais aux infractions constatées et que toutes les mesures nécessaires soient prises pour assurer la sécurité des personnes et des biens.

Pour le directeur, l'inspecteur

Blaise Jacky