

10-10-368-326

EAN n° : 267231
 N° compteur: 308214-1
 Index I : 6186710/15 Index II :

DISTRIBUTEUR	PV vu
Nom	
Date	
Signature	



Organisme de contrôle à s.b.l.

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 /

Type de locaux : Maison pl. habitation

Lieu d'inspection : Rue Pecton 10 5580 Eprave

Propriété de : Melle Manire et 'Cécile ORY

Mandant : Duraud D.

Installateur : Duraud Dans, RST Antoine 17, 5580 Hautevienne

TVA 688377405 carte ID : Délivré à : Date :

Inspecteur : Blaise Jacky Date d'inspection : 27-10-2010

DESCRIPTION

Tension de service : 1x230V 3x230V 3N 400V + N Protection max. : 40A Commutateur; position : -

Protection principale : Disj. 70A 20A 20A Interrupteur / sectionneur : -

Liaison comptage - coffret de répartition : type de câble : V.F.B. nombre de conducteurs : 4 diamètre : 16 mm²

Câble de raccordement au réseau : type de câble : F.M.V.B. 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 : 16 mm² Résistance de dispersion : Ω

Nombre de tableaux : 1 Nombre de circuits terminaux : 13 Résistance d'isolement général : 11,2 MΩ

Interrupteur différentiel : Général : 4P 40A 300 mA Supplémentaire : 4P 40A 300 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 aux 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 : 27-10-2010

PV n° : 10-10-368-326

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 27-10-2015, 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 délai 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

organisme de contrôle
association sans but lucratif
siège régional: dans chaque province

siège social:
Kon. Astridaan 60
2550 Kontich

Tél. 03 / 451 37 00
Fax 03 / 451 37 10

www.ocb.be
de@ocb.be

TVA BE 404.312.034
CCP 000-0162392-14
Banque 405-3020501-49

Scanned by CamScanner