

DISTRIBUTEUR	PV vu
Nom	B 11/407-418
Date	
Signature	



EAN n° : 918 8746
 N° compteur : 3306807
 Index I : Index II :

PROCÈS-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 :
 Lieu d'inspection : rue des Bruyères 171 + 4 - 348 LUN - ACP 451
 Propriété de :
 Mandant : M S
 Installateur : M S
 TVA : carte ID : Délivré à : Date :
 Inspecteur : A. Cloonen, Date d'inspection : 26.10.2011

DESCRIPTION

Tension de service : 1 x 230 V 3 x 230 V 3N 400V + N Protection max. : Max 630 Commutateur; position :
 Protection principale : Disj. : 039 Interrupteur / sectionneur :
 Liaison comptage - coffret de répartition : type de câble : nombre de conducteurs : diamètre : mm²
 Câble de raccordement au réseau : type de câble : 2x0,75 nombre de conducteurs : 3 diamètre : 10 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 : 15 mm² Résistance de dispersion : 79 Ω
 Nombre de tableaux : Nombre de circuits terminaux : 12 Résistance d'isolement général : 2037 / 9000 MΩ
 Interrupteur différentiel : Général : 2037 / 9000 mA Supplémentaire : 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 équipotentiel: 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.
- ne est

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 26.10.2011 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

NOTE AUX ENTREPRISES : En vertu de l'art. 14 du CODEX, le présent document sera porté à la connaissance du comité. NOTE AUX LOCATAIRES ET PROPRIETAIRES : Conformément au RGIE vous êtes tenu : 1) de conserver ce procès-verbal dans le dossier de l'installation électrique. 2) de noter dans le dossier toute modification apportée à des personnes, à imputer directement ou indirectement à la présence d'électricité. 3) de porter à la connaissance du Ministère de l'Énergie Economiques, direction « énergie électrique » tout accident survenu.