

DISTRIBUTEUR	PV vu
Nom	OS 13/100-112
Date	
Signature	



Organisme de contrôle a.s.b.l.

EAN n° : .....  
 N° compteur : .....  
 Index I : ..... Index II : .....  
 3303459

## 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 : .....  
 Lieu d'inspection : Rue Brunyères n° 13/11348 L.L.N. (110-117)  
 Propriété de : AEP 451 P.I.

Mandant : JMS  
 Installateur : JMS

TVA : ..... carte ID : ..... Délivré à : ..... Date : .....  
 Inspecteur : A. Li Louann Date d'inspection : 25 10 2010

### DESCRIPTION

Tension de service : 1 x 230 V 3 x 230 V 3N 400V + N Protection max : 10A 63A Commutateur; position : .....  
 Protection principale : Disj. : 63A Interrupteur / sectionneur : .....  
 Liaison comptage - coffret de répartition : type de câble : ..... nombre de conducteurs : 3 diamètre : 10 mm²  
 Câble de raccordement au réseau : type de câble : 4x17 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 : 26 mm² Résistance de dispersion : 19 Ω  
 Nombre de tableaux : 1 Nombre de circuits terminaux : 8 Résistance d'isolement général : 720 MΩ  
 Interrupteur différentiel : Général : 63A 10,7A 8 mA Supplémentaire : 400 10,7A 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.

### 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 : 25 10 2010, 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 ENTREPRENDES : 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 des Affaires Economiques, direction « énergie électrique » tout accident survenu.