

DISTRIBUTEUR	PV vu SC 07/03 09/03
Nom	
Date	
Signature	



Organisme de contrôle a.s.b.l.

EAN n° : .....  
 N° compteur : 025 3867 .....  
 Index I : ..... Index II : .....

3306808

# 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 / 002 006  
 Complément au rapport n° 001 006  
 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 : Scovée plus Bureau 07-08 1348 LLA  
 Propriété de : ACP 413 LLA  
 Mandant : IMS  
 Installateur : IMS  
 TVA : ..... carte ID : ..... Délivré à : ..... Date : .....  
 Inspecteur : D. De Maesseneer Date d'inspection : 26.10.2011

## DESCRIPTION

Tension de service : 1 x 230 V 3 x 230 V 3N 400V + N Protection max. : Max 400 Commutateur; position : .....  
 Protection principale : Disj. : 90A Interrupteur / sectionneur : .....  
 Liaison comptage - coffret de répartition : type de câble : ..... nombre de conducteurs : ..... diamètre : 6 mm²  
 Câble de raccordement au réseau : type de câble : 2x20 nombre de conducteurs : 5 diamètre : 6 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 : 13 Ω  
 Nombre de tableaux : 2 Nombre de circuits terminaux : ..... Résistance d'isolement général : 10 MΩ  
 Interrupteur différentiel : Général : 400 10378 mA Supplémentaire : 2400 10378 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  
 Usi shires

## 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.

## 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 rémédier 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 l'installation électrique, 3) de porter à la connaissance du Ministère des Affaires Economiques, direction « énergie électrique » tout accident survenu à des personnes, à imputer directement ou indirectement à la présence d'électricité.