

IAN n°  
N° d'installation  
Index I  
Index II

3072500

DICTIONNAIRE	PV vu
Nom	
Date	
Signature	



O.C.B.  
Organisme de contrôle n° 451

# 3346913 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 / Section de comptage /  
Modification de l'alimentation / Vente unité habitation

Type de locaux: Maison

Lieu d'inspection: Rue de la Vierge 4683 Vervins

Propriété de: [Redacted]

Mandant: Revi elec

Installateur: cd

TVA: 1 site ID 1 Délivré le 15/03/14

Inspecteur: L. Langer N° 426 Date d'inspection: 15/03/14

## DESCRIPTION

Tension de service: 1 x 230 V / 230V / 400V TN Protection max: 63 A Commutateur position

Protection principale: Disj. / 63 A Interrupteur / sectionneur

Liaison comptage - coffret de répartition: type de câble: 3 phase nombre de conducteurs: 3 diamètre: 3 mm

Câble de raccordement au réseau: type de câble: 3 phase nombre de conducteurs: 3 diamètre: 3 mm

Réseau aérien / Raccordement souterrain au réseau aérien / Réseau souterrain - Fourreau: présent / absent / plaque d'isolation: présent / absent

Electrode de terre: Type: traverse en bois / piquets / conducteurs en béton armé Section: 16 mm Résistance de dispersion: 16 Ohm

Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 16 Résistance d'isolement général: 0,226 MO

Interrupteur différentiel: Général: 063A 30mA 2P mA Supplémentaire: 063A 30mA 2P mA

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

L'interrupteur différentiel général a été plombé par des scellés au sigilo d'O.C.B.

Installation exécutée conformément aux schémas en ordre 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 équipotentielle: en ordre / pas en ordre / Matériel fixe et mobile: en ordre - pas en ordre

Description: voir les schémas en annexe - schéma unifilaire et schéma de position ont été signés pour approbation - appareils

voir schémas

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

- N La liaison équipotentielle principale et supplémentaire ne / ne sont pas encore raccordées
- N La salle de bains - le(s) compteur(s) d'eau, - de gaz, - le chauffage central - ne / ne sont pas encore placés

Neat

TECTEO - RESA  
20 NOV. 2014  
Division Connections

Denis 630 854

## CONCLUSION

L'installation est conforme / est pas conforme aux prescriptions du RGIE.

La visite de contrôle par le même organisme de contrôle - prévue par l'article 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le: 15/03/2014 ainsi qu'avant la mise en service d'une modification / extension

importante réalisée avant cette date.

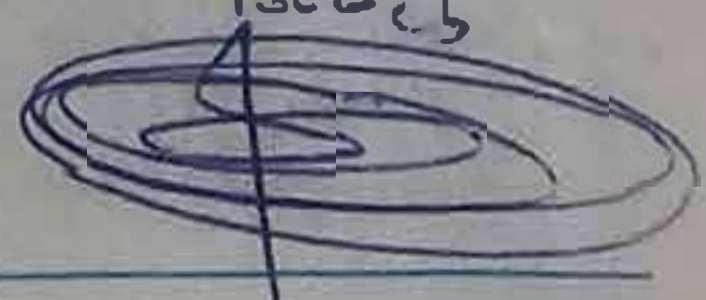
L'installation peut / ne peut pas être mise en service / ne peut rester en service qu'à condition de

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

L. Langer  
406026



NOTE AUX ENTREPRISES: En vertu de l'art. 14 du L.U.V.E.L., le présent document sera porté à la connaissance du conseil  
NOTE AUX LOCATAIRES ET PROPRIETAIRES: Conformément au  
RGIE vous êtes tenu: 1) de conserver ce procès-verbal dans le dossier de  
l'installation électrique 3) de porter à la connaissance du Ministère des  
Affaires Economiques, direction "énergie électrique" tout accident survenu à