

C  
LAN n°  
N° de rapport  
Index I30-11-2014  
Index II

DÉPARTEMENT	DU VU
Nom	
Date	
Signature	

**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 suivante: RGIE art. 86 / RGIE art. 87 / RGIE art. 270 / RGIE art. 271 / RGIE art. 278 / RGIE art. 276B /

Complément au rapport n°:

Type d'installation: Nouvelle / Extension / Modifiée/DT / Provisoire / Existante / Renforcement / Saison d'exploitation / Modification de tension d'alimentation / Vente-unité habitation

Type de locaux: M.A.S. ....

Lieu d'inspection: [redacted] ...

Propriété de: [redacted]

Mandant: B.e.vi. elec.

Installateur: [redacted]

TVA: [redacted] ...

Inspecteur: L.D. ....

Date d'inspektion: 15/11/14

**DESCRIPTION**

Type d'installations: 1x230V 50Hz 400A TN Protection mixte. 6...A Commutateur position  
 Protection principale: Dist. A. P.I. .... Interrupteur / sectionneur 6...A  
 Liaison équivalente - circuit de répartition: Type de câble: 3 NPLA 2x mm² nombre de conducteurs 6...A  
 Câble de raccordement au réseau: type de câble 3 NPLA 2x mm² nombre de conducteurs 6...A  
 Réseau aérien / Raccordement au réseau: Fourreau présentable ou flexible isolé; pré-anti / abat. filo  
 Electrode de terre: Type: bêche à mortier ou plaques / soufflet d'insertion Section 16 mm² Résistance de dispersion 16, 18  
 Nombre de tabloaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 16 Résistance d'isolation vérifiée: 12, 666 MD  
 Interrupteur différentiel: Général: 063.9.3. .... 20 mA Supplémentaire: 063.9.3. .... 20 mA  
 Fonctionnement bouton d'essai: en ordre - pas en ordre Contrôle électrique du tableau: pas en ordre  
 L'interrupteur différ. est en état de fonctionnement, placé par l'inspecteur dans les 3 collés ou siglo 3008.

Installation exécutée conformément aux schémas [oui/non]

Protection contre les chocs électriques: contact direct en ordre - pas en ordre

Continuité PE et liaison équipotentielle [en ordre] pas en ordre

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

Etat du matériel électrique: en ordre - pas en ordre

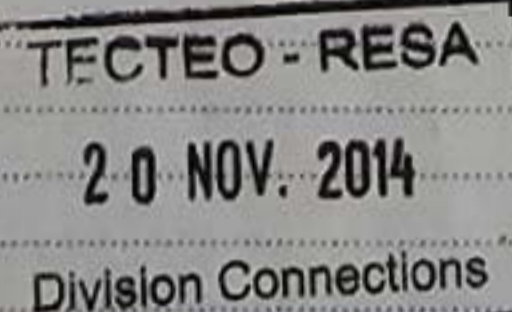
contact Indirect: en ordre - pas en ordre

Matériel fixe et mobile: en ordre - pas en ordre

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

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

Ne a-t



Dernier 630 854

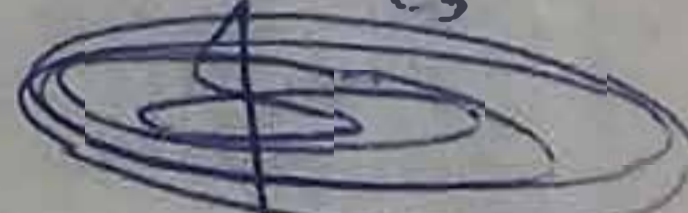
Nouvelles places toutes à la demande

**CONCLUSION**

L'installation est conforme / n'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: 13.12.2014, 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'inspecteurL. Vautier  
406-46TVA BE 404 312 034  
CCP 000 4162382.14  
Banque 405-3020501 40