

EAN n° : 12/06/60/1133  
 N° compteur : 20 260 374  
 Index I : 020 6216 Index II : \_\_\_\_\_

DISTRIBUTEUR	PV vu
Nom	
Date	
Signature	



**3363890**

**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. 270 \_\_\_\_\_ RGIE art. 276 \_\_\_\_\_  
 Complément au rapport n° SGS 139890 (15/07/2014)  
 Type d'installation : Nouvelle / Extension / Modification \_\_\_\_\_ Existante / Renforcement \_\_\_\_\_  
 Type de locaux : APPARTEMENT (2<sup>e</sup> étage)  
 Lieu d'inspection : 54 RUE 3 N. D'OPPEN 1950 FERRAINET  
 Propriété de : MRE. FRANSSEN VERONIQUE ditto.  
 Mandant : SPRL LOON FR. I. QUIRINUSCHY & AFI REUN.  
 Installateur : ditto.  
 TVA BE.0.865.491.903 carte ID \_\_\_\_\_ Délivré à \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_  
 Inspecteur : JURGEN MOENS Date d'inspection : 15/06/2014

**DESCRIPTION**

Tension de service : \_\_\_\_\_ 3 x 230 V \_\_\_\_\_ Protection max : 3 x 40 A Compteur position : \_\_\_\_\_  
 Protection principale : Disj. \_\_\_\_\_ Interrupteur / sectionneur ditto 40 A 300 mA  
 Liaison comptage - coffret de répartition : type de câble : CRVB nombre de conducteurs : 3 diamètre : 10 mm  
 Câble de raccordement au réseau : type de câble : \_\_\_\_\_ nombre de conducteurs : \_\_\_\_\_ diamètre : \_\_\_\_\_ mm  
 Electrode de terre : Type : \_\_\_\_\_ piquets \_\_\_\_\_ Section : 16 mm<sup>2</sup> Résistance de dispersion : 28 Ω  
 Nombre de tableaux : 2 Nombre de circuits terminaux : 7 + 9 Résistance d'isolement général : 7.20 MΩ  
 Interrupteur différentiel : Général 40 A 300 mA type A mA Supplémentaire 40 A 300 mA type A (C&I)  
 Fonctionnement bouton d'essai : en ordre \_\_\_\_\_ Contrôle boucle de défaut : en ordre \_\_\_\_\_  
 L'interrupteur différentiel général a été plombé par des scelles au sigle d'OCB.  
 Installation exécutée conformément aux schémas : oui \_\_\_\_\_ Etat du matériel électrique : en ordre \_\_\_\_\_  
 Protection contre les chocs électriques : contact direct : en ordre \_\_\_\_\_ contact indirect : en ordre \_\_\_\_\_  
 Continuité PE- et liaison équipotentielle : en ordre \_\_\_\_\_ Matériel fixe et mobile : en ordre \_\_\_\_\_  
 Description : voir les schémas en annexe - schéma unifilaire et schéma de position ont été signés pour approbation \_\_\_\_\_

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

① NEANT.

**CONCLUSION**

L'installation est conforme \_\_\_\_\_ aux prescriptions du RGIE.  
 La visite de contrôle \_\_\_\_\_ prévue par l'article 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le 15/06/2014 ainsi qu'avant la mise en service d'une modification / extension importante réalisée avant cette date.  
 L'installation \_\_\_\_\_ peut \_\_\_\_\_ être mise en service \_\_\_\_\_ peut rester en service \_\_\_\_\_

**JURGEN MOENS**  
 Kruislaanstraat 39  
 O.C.B. 1750  
 02-264 07 07 • 04754 523 82  
 Pour le Directeur, Inspecteur

NOTE AUX ENTREPRENEURS : En vertu de l'art. 14 du CODEX, le présent document sera joint à la communication du contrat.  
 NOTE AUX LOCATAIRES ET PROPRIETAIRES : Consultez le site www.ocb.be pour connaître les services offerts dans le domaine de l'installation électrique. Il est préférable de communiquer au minimum 20 jours avant la date de l'inspection.