

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

2085977

|              |       |
|--------------|-------|
| DISTRIBUTEUR | PV vu |
| Nom          |       |
| Date         |       |
| Signature    |       |



Organisme de contrôle a.s.b.l.

3410826

# 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 / ..... +278

Complément au rapport n° .....

Type d'installation : Nouvelle / Extension / Modification / Provisoire / Existante / Renforcement / Scission du Comptage /  
Modification de tension d'alimentation / Vente unité habitation

Type de locaux : .....

Lieu d'inspection : Rue des blancs chaux n° 3 1348 LUX (9/103-110)

Propriété de : .....

Mandant : JMS

Installateur : .....

TVA : carte ID : ..... Délivré à : ..... Date : .....

Inspecteur : M. Loman Date d'inspection : 17.12.2012

## DESCRIPTION

Tension de service : 1 x 230 V 3 x 230 V 3N 400V + N Protection max. : MONTA Commutateur; position : .....

Protection principale : Disj. : ..... Interrupteur / sectionneur : .....

Liaison comptage - coffret de répartition : type de câble : ..... nombre de conducteurs : 3 diamètre : 10 mm<sup>2</sup>

Câble de raccordement au réseau : type de câble : 2x10 nombre de conducteurs : 3 diamètre : 10 mm<sup>2</sup>

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 : 16 mm<sup>2</sup> Résistance de dispersion : 25 Ω

Nombre de tableaux : ..... Nombre de circuits terminaux : ..... Résistance d'isolement général : 79 MΩ

Interrupteur différentiel : Général : 63A 10,3A mA Supplémentaire : 2900 10,3A mA

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

L'interrupteur différentiel général a été plombé par des scellés au sigle d'OCB.

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 - 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 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.

mont

## 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 : 17.12.2012, 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

[Signature]

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