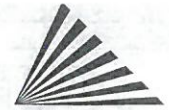


EAN n° : 20069778
N° compteur : 034430,6
Index I : Index II :

DISTRIBUTEUR	PV vu
Nom	
Date	
Signature	



O.C.B.
Organisme de contrôle a.s.b.l.

3412065

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 : App. 3e étage + mezzanine

Lieu d'inspection : rue Vonck, 75 - 1030 Bruxelles

Propriété de : M. De Deckker

Mandant : AD elec - rue leopold peret, 31 - 1090 Bruxelles

Installateur : idem

TVA BE0423759742 carte ID : Délivré à : Date :

Inspecteur : Takaddoumi Mohamed Date d'inspection : 11/12/2013

DESCRIPTION

Tension de service : 1 x 230 V 3 x 230 V 3 N 400 V + N Protection max : 40 A Commutateur; position :

Protection principale : Disj. : 1d3p 25A 10kA Interrupteur / sectionneur : ID 4p 40A Cat A 300mA

Liaison comptage - coffret de répartition : type de câble : ~~VVB~~ nombre de conducteurs : 4 diamètre : 10 mm²

Câble de raccordement au réseau : type de câble : EVAUB nombre de conducteurs : 4 diamètre : 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 : 16 mm² Résistance de dispersion : 2709

Nombre de tableaux : 2 Nombre de circuits terminaux : 8 Résistance d'isolement général : 179,6 MΩ

Interrupteur différentiel : Général : 4p 40A Cat A 300 mA Supplémentaire : 4p 40A Cat A 30 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'O.C.B.

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 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 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.

rien

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 11/12/2013, 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 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

TAKADDOUNI Mohamed
GSM: 0493/246.130
mohamed.takaddoumi@ocb.be

DESCRIPTION	SYMBOLS
de terre	— — —
de circuit à l'ampère d'une intensité de 16 A.	16 A
interrupteur automatique ou disjoncteur	I
interrupteur (symbole général)	o
interrupteur bipolaire	o
interrupteur deux directions	o
interrupteur deux éclairages	o
interrupteur deux directions à trois pôles	o
interrupteur trois directions	o
de prises de courant sans contact pour	—
de prises de protection sans contact "enfant"	—
de prises de courant avec contact pour	—
de prises de protection avec contact "enfant"	—
de prises de protection avec contact "enfant"	—
luminaire	x
aire à fluorescence	—
éclairage de sécurité	—
de-rat à accumulation	—
formateur	—
n-poussoir	—
interrupteur	—
liaison à n conducteurs	—
liaison encastrée dans les parois	—
liaison apparente posée sur une paroi	—
fil électrique	—
fil	—
aisi-cable	—
fil	—
technique	—
oil électromagnétique fixe	—
oil général	—
int de protection à courant	—
int résiduel	—
disjoncteur calibre de X A.	—
circuit - usin de calibre de X A.	—
de la commande à accumulation	—
de la commande à accumulation	—
de la commande à accumulation	—

ADRESSE DE L'INSTALLATION

Rue Vande 45
1030 Bruxelles
3 - étage

PROPRIÉTAIRE

Nom : M. de Neche
Adresse : Centre de
Date : 5534 Hout - la
Signature : W. de Neche

INSTALLATEUR

Nom : AD ELEC
Adresse : Rue Léopold Peret 31
1090 Bruxelles
Tel : 02 476 14 15 - Fax : 02 476 14 16
Date RCB : 448 556 - TVA : BE 0423 759 742
Signature : [Signature]
TVA ou CI :

DELEGUE DE L'ORGANISME AGREE

Nom :
Date :
Signature :

CHAUFFAGE

PRISES LIVING + CHAMBRE

ECLAIRAGE LIVING + ESCALIER

TACHE

SALLE DE BAIN

PRISES CUISINE

ECLAIRAGE ENTREE + CUISINE + CHAMBRE

PRISES CHAMBRES

Installation est contrôlée par:

OCB, Place des Jardins de Baselles 4 boîte 23, 5101 Namur

Inspecteur : TAKADDOUMI Mohamed

Date : 11/12/2013

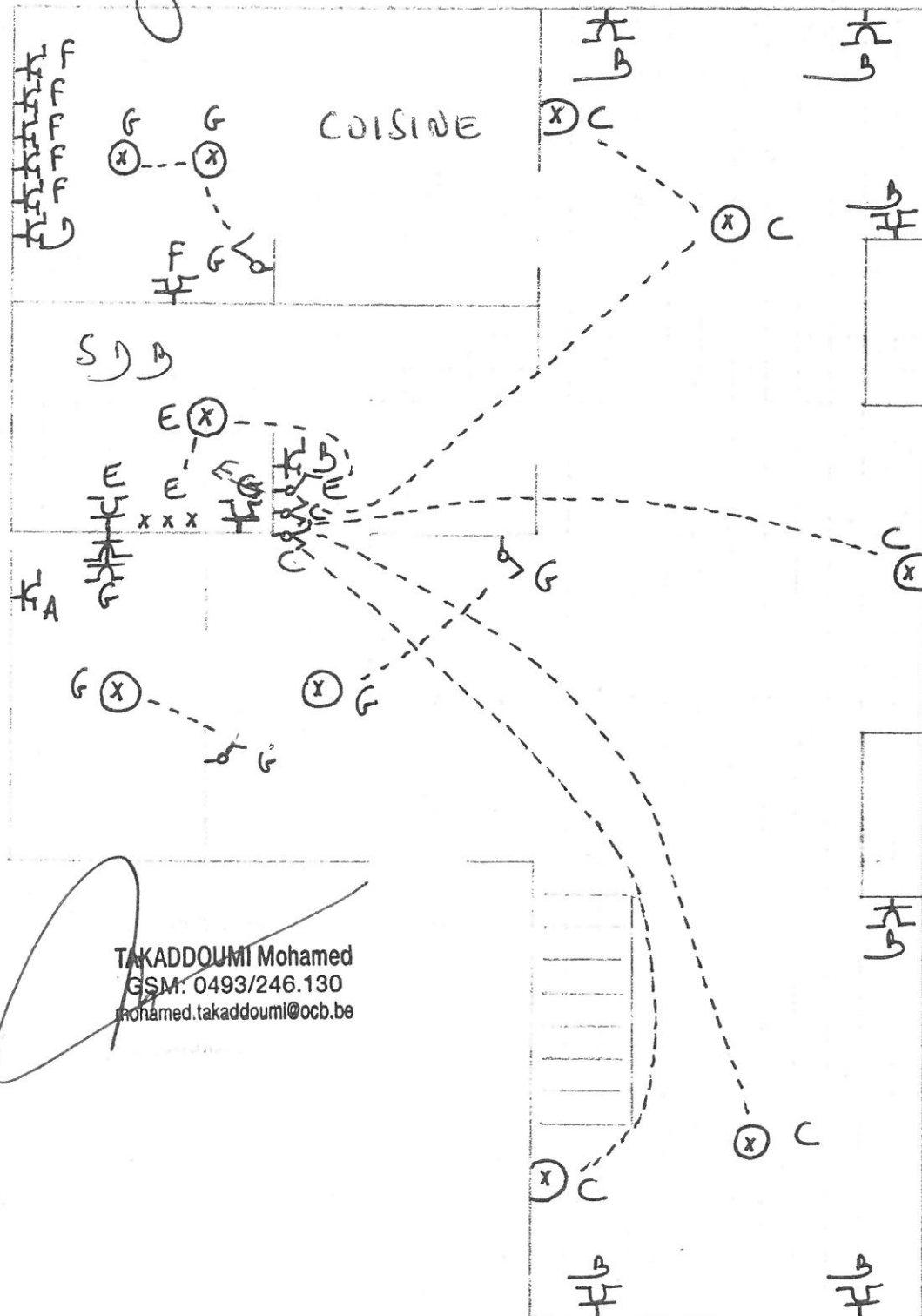
PV n° : 3412065

Signature : [Signature]

Monsieur Ije Ijeckat
 rue Vromck 45
 1030 Bruxelles
3^eme etape

AD ELEC
 Rue Léopold Peret 31
 1090 Bruxelles
 Tel: 02 476 14 15 - Fax: 02 476 14 16
 RCB: 448 556 - TVA: BE 0423 759 742

Dut



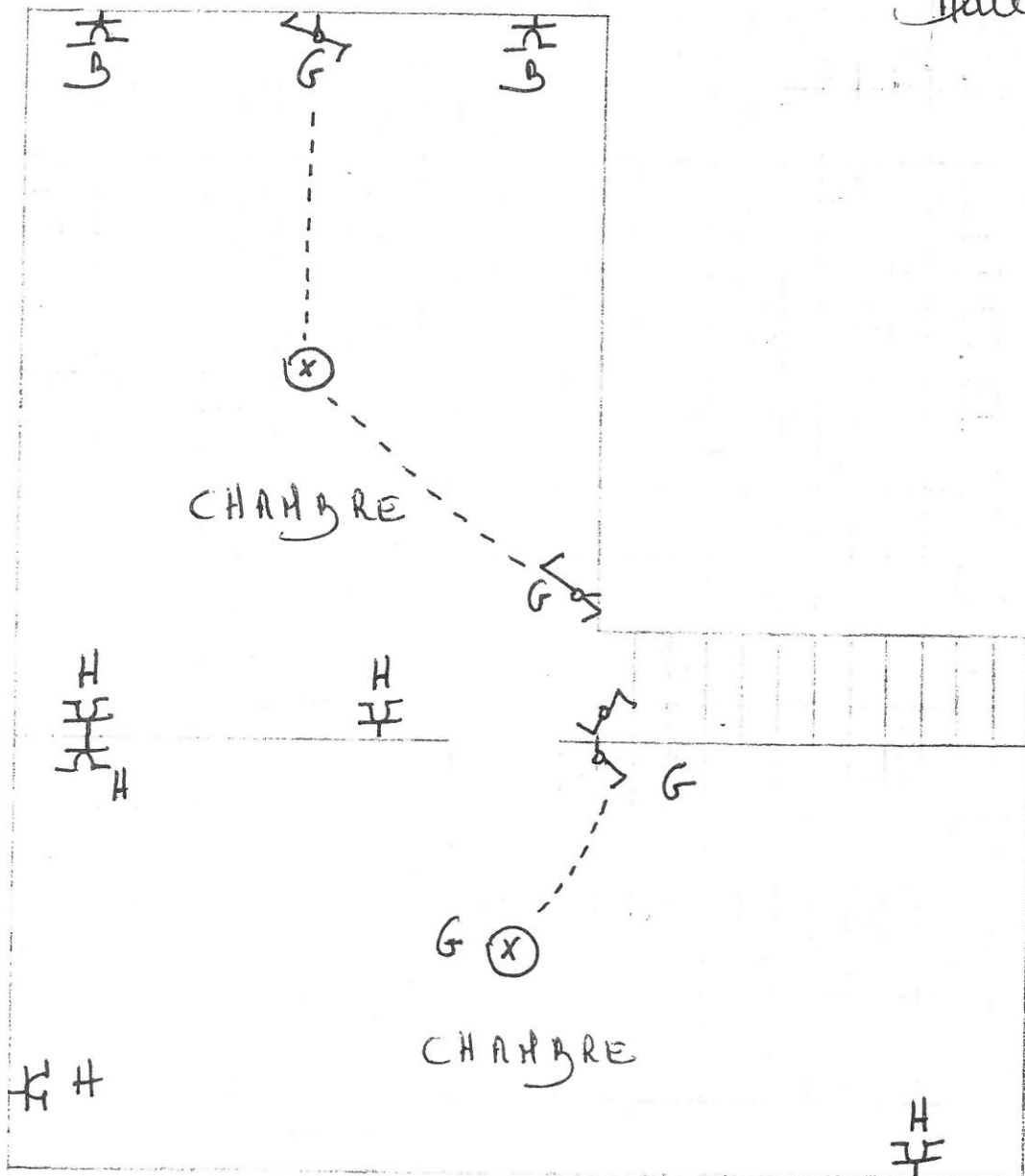
TAKADDOUMI Mohamed
 GSM: 0493/246.130
 mohamed.takaddoumi@ocb.be

AD ELEC

Rue Léopold Peret 31
1090 Bruxelles

Tel: 02 476 14 15 - Fax: 02 476 14 16
RCB: 448 556 - TVA/BE 0423 759 742

Hate



mezanine.

TAKADDOUMI Mohamed
GSM: 0493/246.130
mohamed.takaddoumi@ecb.be