

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

DISTRIBUTEUR	PV vu
Nom	
Date	
Signature	



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. 3 étage + mezzanine

Lieu d'inspection : rue Vonck 75 - 1030 Bruxelles

Propriété de : P. De Deckker

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

Installateur : idem

TVA BE 0423759742 carte ID : Délivré à : Date :

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

DESCRIPTION

Tension de service : 1x200V 3x230V 3N400V + N Protection max. : 40A Commutateur; position :

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

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

Câble de raccordement au réseau : type de câble : CUWVB nombre de conducteurs : 4 diamètre : 1 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 : 27,09

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'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 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 au 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.

Neant

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 : 11/12/2038, 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 retenir en service qu'à condition de rémédier 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

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

RESCRIP.	SYMBOLES
de terra	- ---- -
o-circuit à double étoile brisée aiguë de 16 A.	-  -
upieur automatique ou disjoncteur	
upieur (symbole général)	
upieur bipolaire	
upieur deux directions	
upieur deux allumages	
upieur deux directions à tirage	
upieur trois directions	
tenu)	
de prise de courant sans contact (pour éteindre la protection sans protection "enfant")	x
de prise de courant avec contact pour éteindre la protection avec protection "enfant"	x
aire à fluorescence	
éclairage de sécurité	
fer-éau à accumulation	
formateur	
n-poussoir	x
ippeur	
Isolation à 3 conducteurs	
Isolation encastre dans les parois	
ître électrique	
Isolation appartenante posée sur une paroi	
00130	
ii	
lectrique	
ol électroménager fixe on général	
int de protection à courant nti réelue	
spécialement codifié de X A.	
circul ", asbl de calibre de X A.	
il du chauffage à accumulation	
...tation incendie	

CHAUFFAGE

PRISES LIVING + CHAMBRE 1

ECLAIRAGE LIVING +
ESCALIER

TAGUE

SALLE DE BAIN

PRISES CUISINE

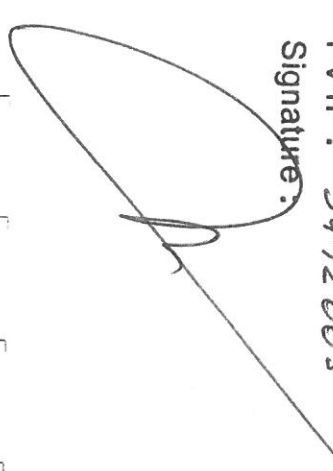
ECLAIRAGE ENTREE + COUSINE
+ CHAMBRE

PRISES CHAMBRES

+ mezzanine.
3. e clope

PROPRIETAIRE	INSTALLATEUR
Nom : m. De Neckere	Nom : AD ELEC
Adresse : Centre SP	Adresse : Rue Léopold Peret 31
Date : 5534 Haut - le -	Tel: 02 476 14 15 - Fax: 02 476 14 16
Signature : JL	Date RCB: 448 556 TVA: BE 0423 759 742
	Signature : JL
	TVA ou CI : JL

Installation est contrôlée par:

OGB, Place des Jardins de Baselle 4 boîte 23, 5101 Namur
Inspecteur : **TAKADDOMI Mohamed**
Date : **11/12/2013**
PV n° : **3472065**
Signature : 

DELEGUE DE L'ORGANISME AGRE

INSTRUCTEUR

INSTALATEUR

Nom :

Autre :

Adresse :

Rue Léopold Peret 31

1090 Bruxelles

Date :

Tel: 02 476 14 15 - Fax: 02 476 14 16

Date RCB: 448 556

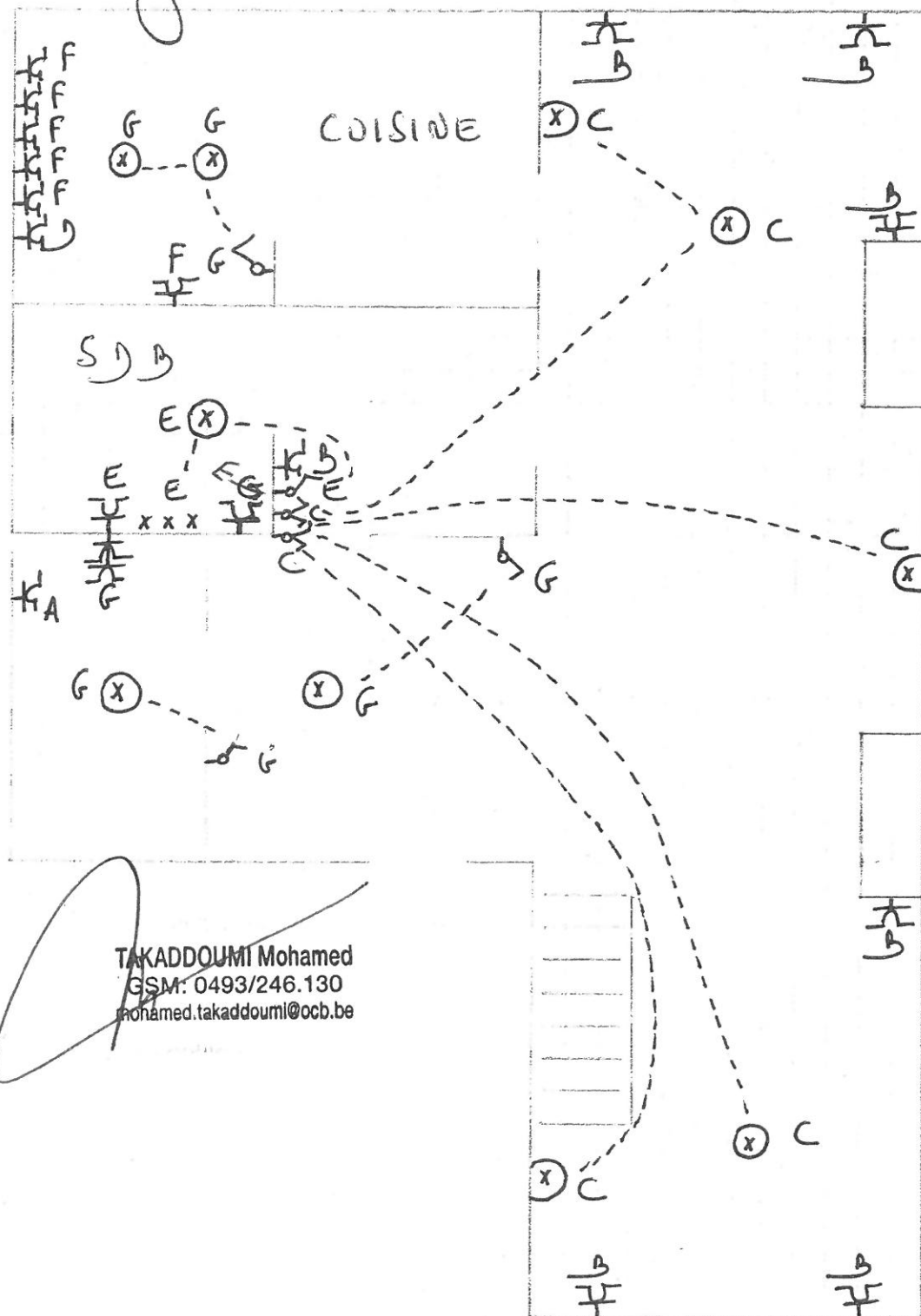
TVA: BE 0423 759 742

Date :

Signature :

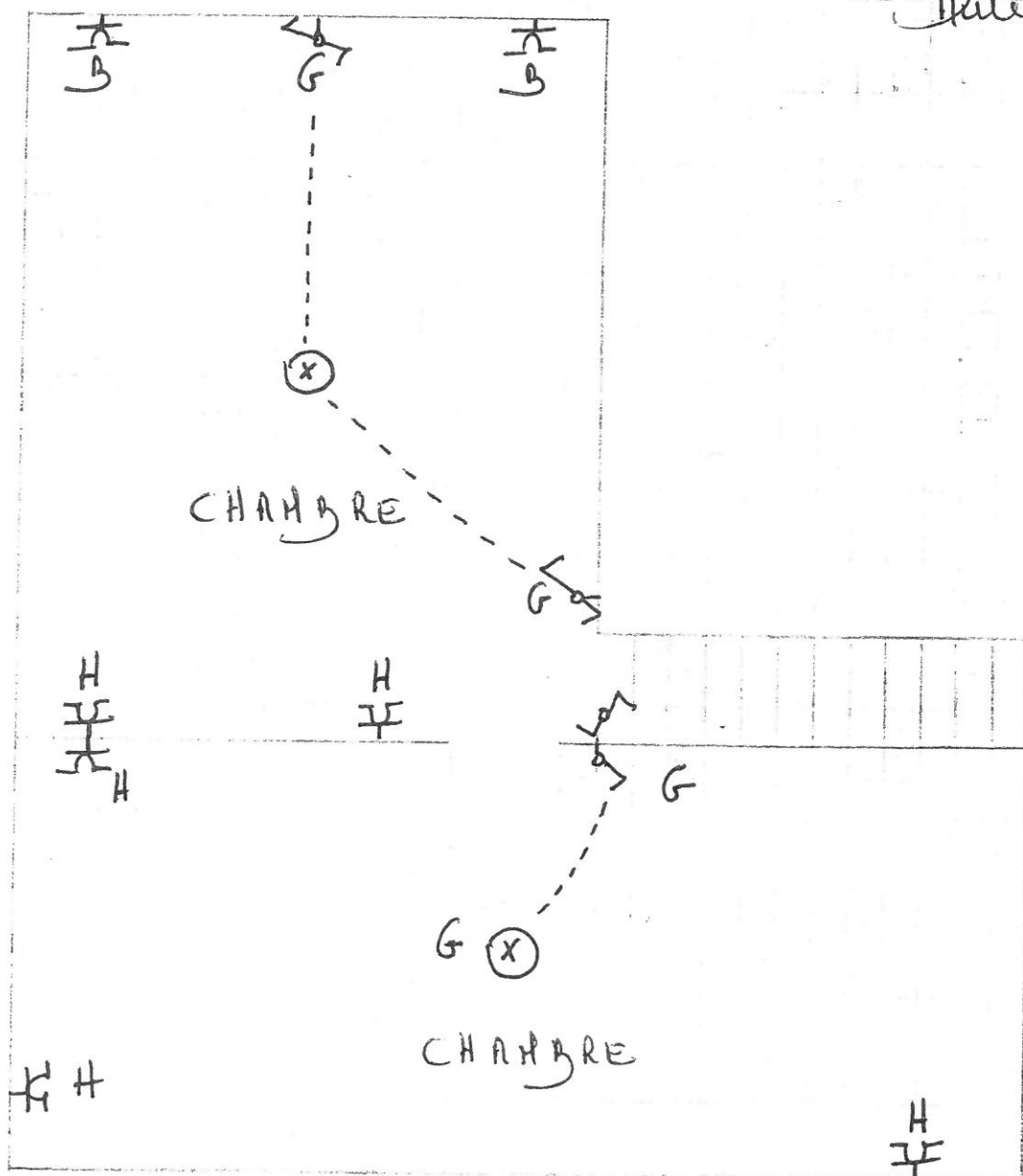
Monsieur. Lejeune
ave Tombeek 45
1030 Bruxelles
3^e etage

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



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

Habib



mezzanine,

TAKADDOUMI Mohamed
GSM: 0493/246.130
mohamed.takadoumi@ccb.be