

EAN n° :
N° compteur: 50692 493
Index I : Index II :

DISTRIBUTEUR	PV vu
Nom	
Date	
Signature	



Organisme de contrôle a.s.b.l.

3493040 2016/2/53/113

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 /

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 : MAISON

Lieu d'inspection : RUE VIEUX FOURNEAU 49 à 4990 TROU DE DRA

Propriété de : CERAILY

Mandant : FLOHIMONT CL.

Installateur : FLOHIMONT CL.

TVA 0451383081 carte ID : Délivré à : Date :

Inspecteur : TRIBOLET Date d'inspection : 26/2/16

DESCRIPTION

Tension de service : 1 x ~~230V~~ 3 x 230V 3N 400V + N Protection max. 3x40A Commutateur; position :

Protection principale : Disj. : 3x20A Interrupteur / sectionneur :

Liaison comptage - coffret de répartition : type de câble : V.F.U.B. nombre de conducteurs : 4 diamètre : 10 mm²

Câble de raccordement au réseau : type de câble : V.F.U.B. nombre de conducteurs : 4 diamètre : 16 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 : 29 Ω

Nombre de tableaux : 1 Nombre de circuits terminaux : 23 Résistance d'isolement général : 20 MΩ

Interrupteur différentiel : Général : 4p 40A 300 mA Supplémentaire : 4p 40A 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 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~~

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

N La liaison équipotentielle principale et supplémentaire ~~n'est pas~~ le chauffage central 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.

CONCLUSION

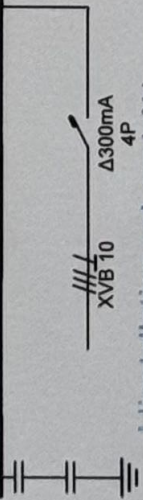
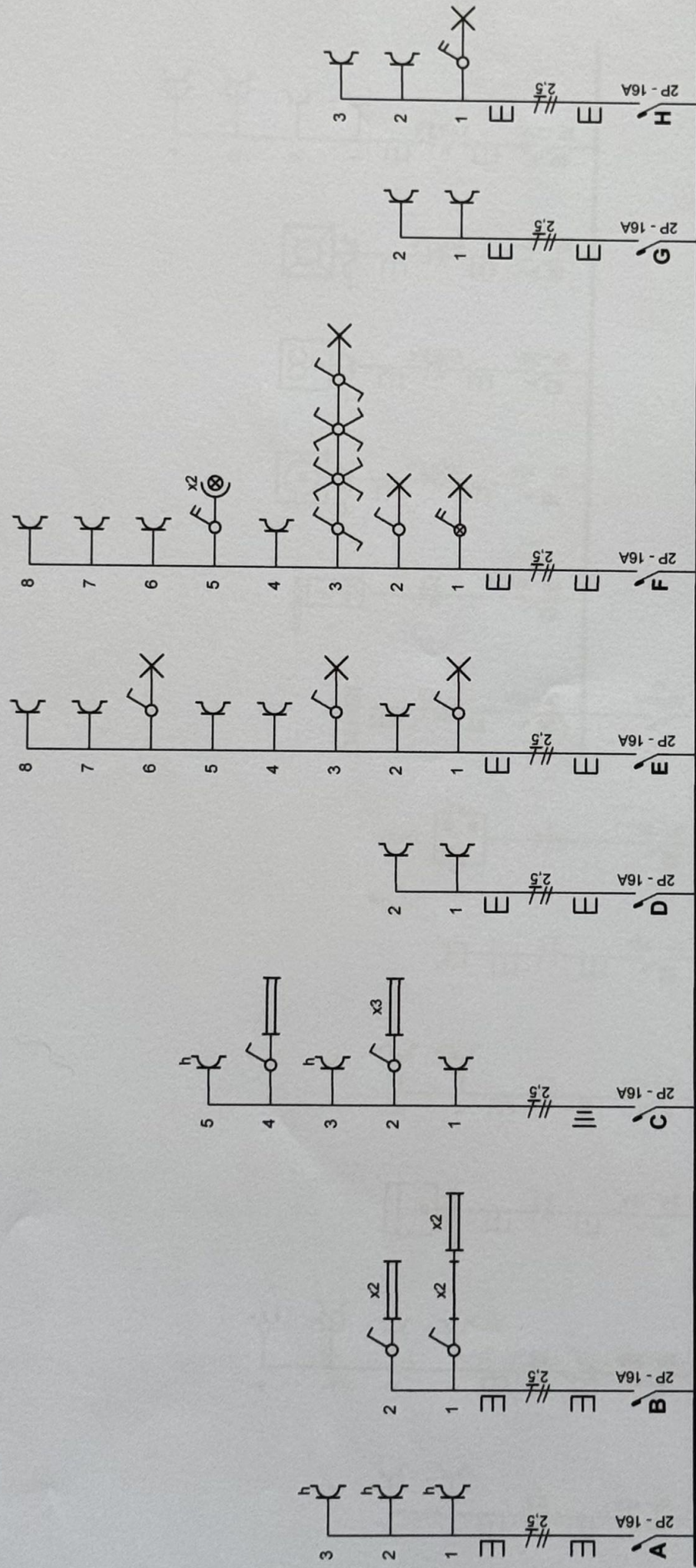
L'installation est conforme / ~~n'est pas conforme~~ aux prescriptions du RGIE.

La visite de contrôle - par le même organisme de contrôle - prévue par l'article 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le : 26/2/2016, 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 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

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.
NOTE AUX ENTREPREISES : 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
Affaires Economiques, direction "énergie électrique" tout accident survenu à l'installation électrique, 3) de porter à la connaissance du Ministère des



L'installation est contrôlée par.

Organisme agréé
OCB

UBB, Kon. Astridlaan 60, 2550 Kontich

Inspecteur : TRIBOLET Jean Paul

Date : 26/2/16

n° PV : 2016/2/53/113

Signature :

Adresse de l'installation électrique
Mime Lepailly
Vieux fourneau . 35
4990 Trou de bra (LIERNEUX)

Installateur
Fiohimont

Rue Devant La Vaux 13
4990 Liernoux

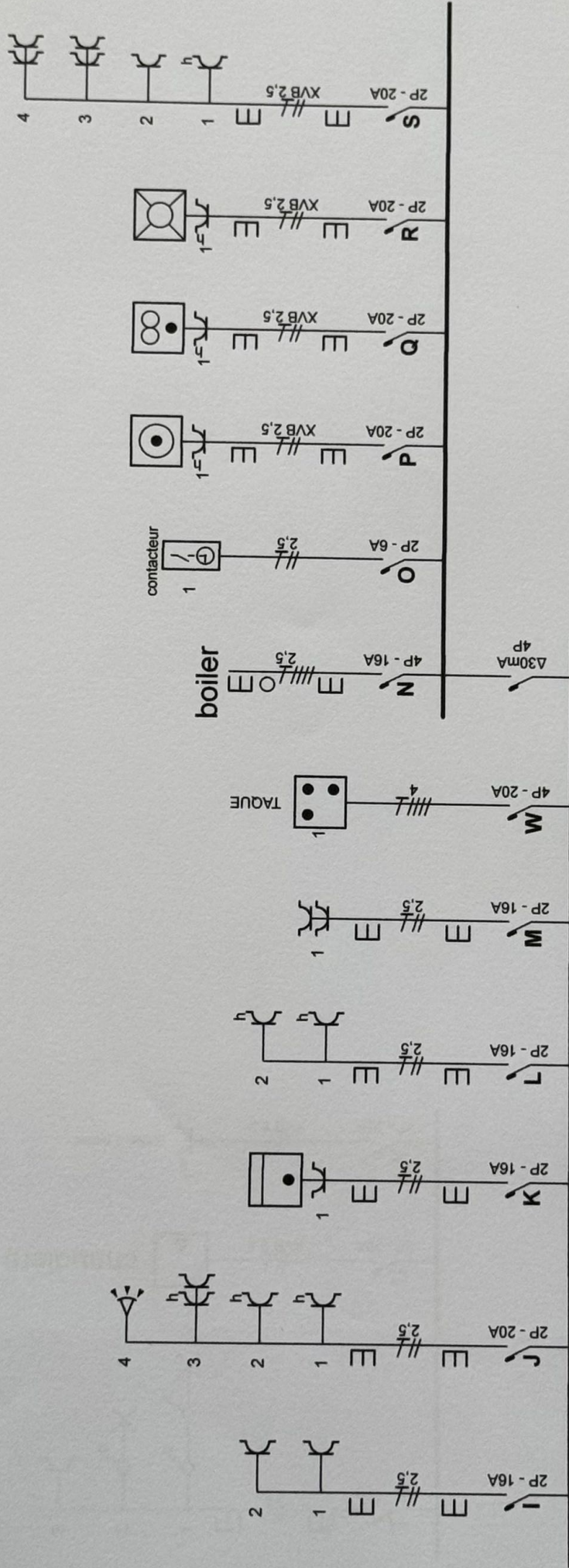
GSM: 0496 78 61 14
e-mail: cfiohimont@live.be

TVA BE 0751.383.081

p. 177
Schéma unifilaire

Date: 14-02-16

3 x 400V + N - 50Hz

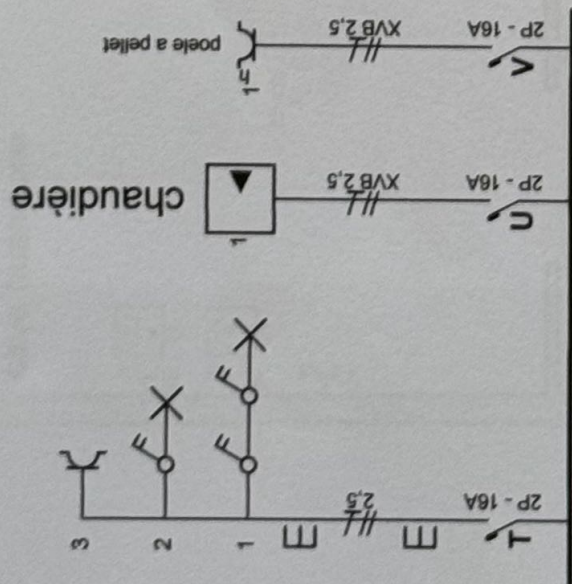


Organisme agréé
OCB

Adresse de l'installation électrique
Mime Lepailly
Vieux fourneau 35
4990 Trou de bra (LIERNEUX)

Installateur
Fiohimont
Rue Devant La Vaux 13
4990 Lierneux
GSM: 0496 78 61 14
e-mail: cfiohimont@live.be
TVA BE 0751.383.081

p. 2/7
Schéma unifilaire
Date: 14-02-16
3 x 400V + N - 50Hz

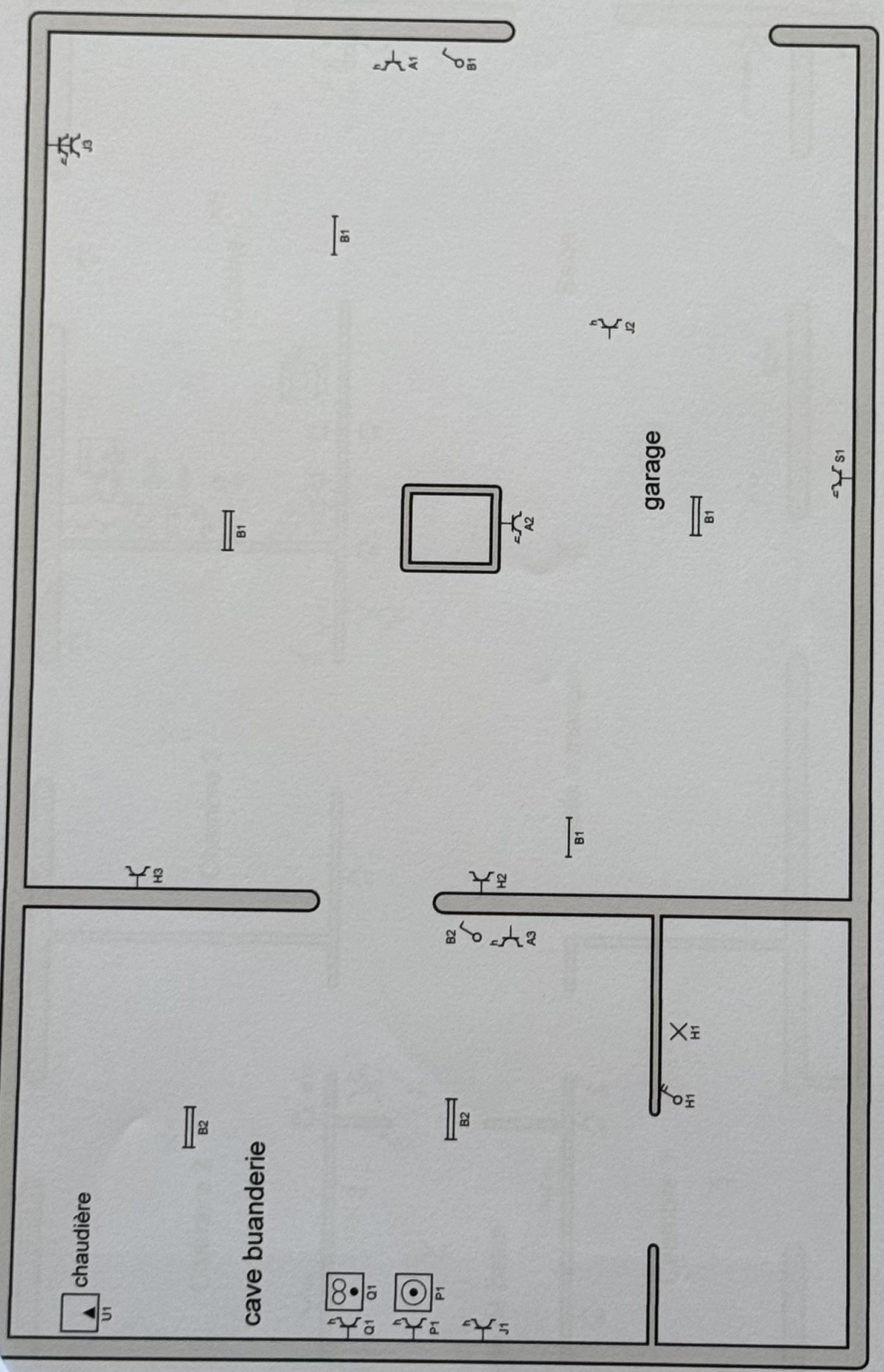


Organisme agréé
OCB

Adresse de l'installation électrique
Mme Lepally
Vieux fourneau 35
4990 Trou de bra (LIERNEUX)

Installateur
Fiohimont
Rue Devant La Vaux 13
4990 Lierneux
GSM: 0496 78 61 14
e-mail: cfiohimont@live.be
TVA BE 0751.383.081

p. 3/7
Schéma unifilaire
Date: 14-02-16
3 x 400V + N - 50Hz

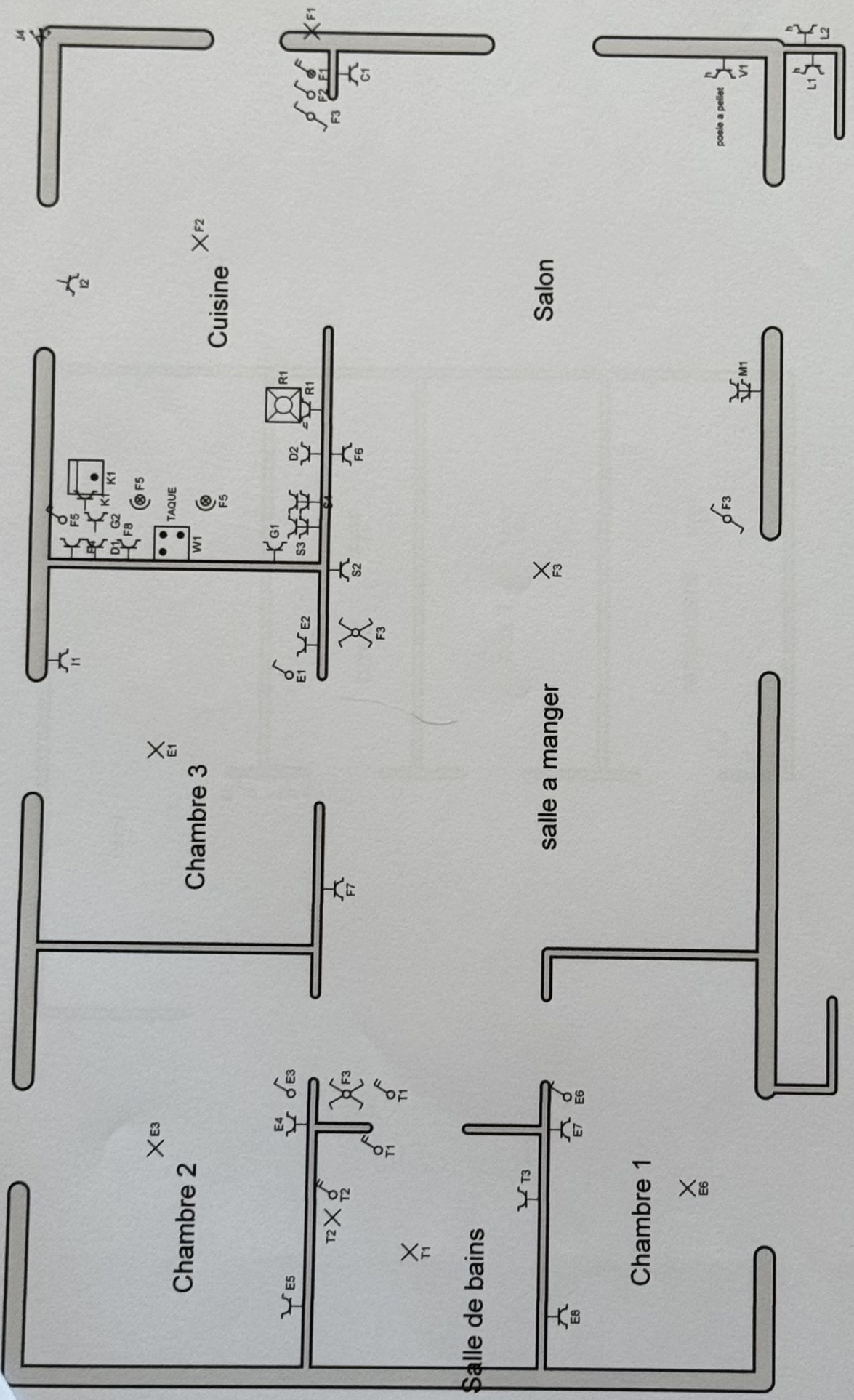


Organisme agréé
OCB

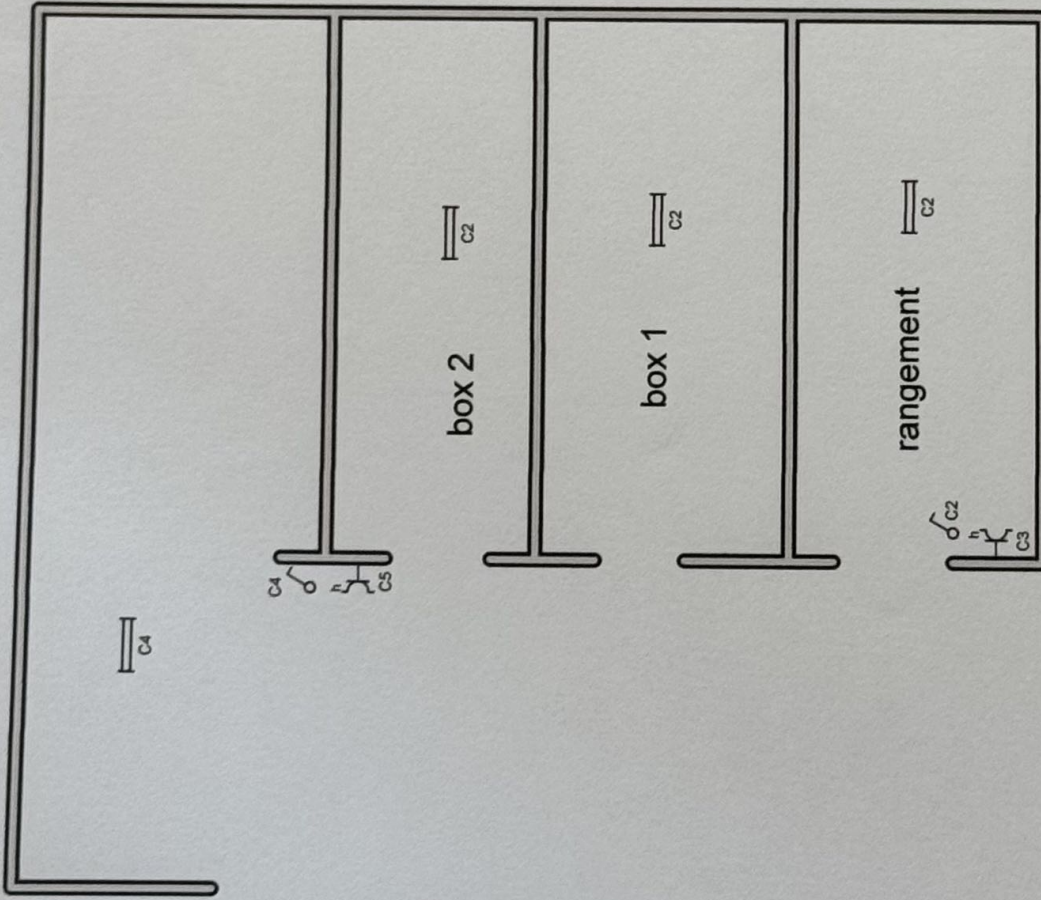
Adresse de l'installation électrique
Mme Lepally
Vieux fourneau 35
4990 Trou de bra (LIERNEUX)

Installateur
Flohimont
Rue Devant La Vaux 13
4990 Liernieux
GSM: 0496 78 61 14
e-mail: cflohimont@live.be
TVA BE 0751.383.081

p. 417
Schéma de position
Date: 14-02-16
3 x 400V + N ~ 50Hz



Organisme agréé OCB	Adresse de l'installation électrique Mme Lepally Vieux fourneau 35 4990 Trou de bra (LIERNEUX)	Installateur Fiohimont Rue Devant La Vaux 13 4990 Liernoux GSM: 0496 78 61 14 e-mail: cfiohimont@live.be TVA BE 0751.383.081	p. 5/7
			Schéma de position
		Date: 14-02-16	
		3 x 400V + N - 50Hz	



Organisme agréé
OCB

Adresse de l'installation électrique
Mme Lepally
Vieux fourneau 35
4990 Trou de bra (LIERNEUX)

Installateur
Fiohimont
Rue Devant La Vaux 13
4990 Lierneux
GSM: 0496 78 61 14
e-mail: cfiohimont@ilve.be
TVA BE 0751.383.081

p. 6/7
Schéma de position
Date: 14-02-16
3 x 400V + N - 50Hz