



VINÇOTTE CERTIGO asbl

Organisme de contrôle agréé

Siège social : Jan Olieslagerslaan 35 - 1800 Vilvoorde - Belgique

TVA BE 0821.076.888 - RPM Bruxelles - BNP Paribas Fortis: BE19 0016 0117 0512 - BIC: GEBABEBB

Jan Olieslagerslaan 35 - 1800 Vilvoorde - Belgique - tél: +32 2 674 57 11 - brussels@vincotte.be

Personne à contacter : RONALD COOMANS

• Nos coordonnées

Rapport N° : AUD / 15 / 30649220 / 00 / FR / 000

Réf. client : 100439839

Réf. contrat : /

• Vos coordonnées

Ref. : /

• Données d'intervention

Lieu : [REDACTED]

Date : 15/03/2019

Effectuée par : ABDELMALIK TIGRA (5064)

PROCÈS-VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE À BASSE TENSION

INSTALLATION

Nom : Prénom :

Adresse [REDACTED]

Tél :

- **Propriétaire ou gestionnaire**

idem

- **Responsable de l'exécution du travail**

Nom : Timsac Prénom : Vasile

N° TVA : BE 690685233

- **Type de local**

Unité d'habitation

BASE DE L'EXAMEN

- Règlement : Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE)

- Art 270 :

- Art 86

CONCLUSION

- La nouvelle installation est conforme au Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE).

- Le dispositif différentiel général a été plombé.

- L'installation électrique doit être recontrôlée avant le 15/03/2044.(*).

(*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques. Ce procès-verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation. Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité. Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.

Ingr. J. Windey
Directeur Général

CONTENU DE L'EXAMEN

- Contrôle visuel

- Mesures de protection contre les chocs électriques par contacts directs.
- Mesures de protection contre les chocs électriques par contacts indirects.
- Etat (fixations, détérioration,...) du matériel électrique d'installation fixe.
- Matériel fixe ou à poste fixe pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens.
- Adéquation entre les dispositifs de protection contre les surintensités installés et les sections des circuits respectifs qu'ils protègent.
- Exécution de l'installation électrique conformément aux schémas.
- Continuité des connexions équipotentielles (principale et supplémentaire) et des conducteurs de protection.

- Mesures - tests

- Résistance de dispersion de la prise de terre : 4 Ohm.
- Isolement général : 23.24 MOhm.
- Fonctionnement des dispositifs de protection à courant différentiel résiduel via leur propre bouton de test.
- Boucles de défaut et du raccordement correct des dispositifs de protection à courant différentiel résiduel via la création d'un courant de défaut.

DONNÉES GÉNÉRALES DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

- Données du distributeur

N° EAN : EAN non communiqué
Compteur kWh n° : Compteur kWh non placé

- Données de l'installation

Installation conçue pour une tension nominale 3N400 V
de :
Courant nominal maximum : 40 A
Câble d'alimentation du tableau principal - type : XVB
Câble d'alimentation du tableau principal - 4*10 mm²
section :
Type de prise de terre : boucle de terre

- Description de l'installation

Dispositif différentiel général : 40A/300mA
Nombre de tableaux : 2
Nombre de circuits terminaux : 40
Schéma(s) de position : voir annexe(s)
Schéma(s) unifilaire(s) : voir annexe(s)

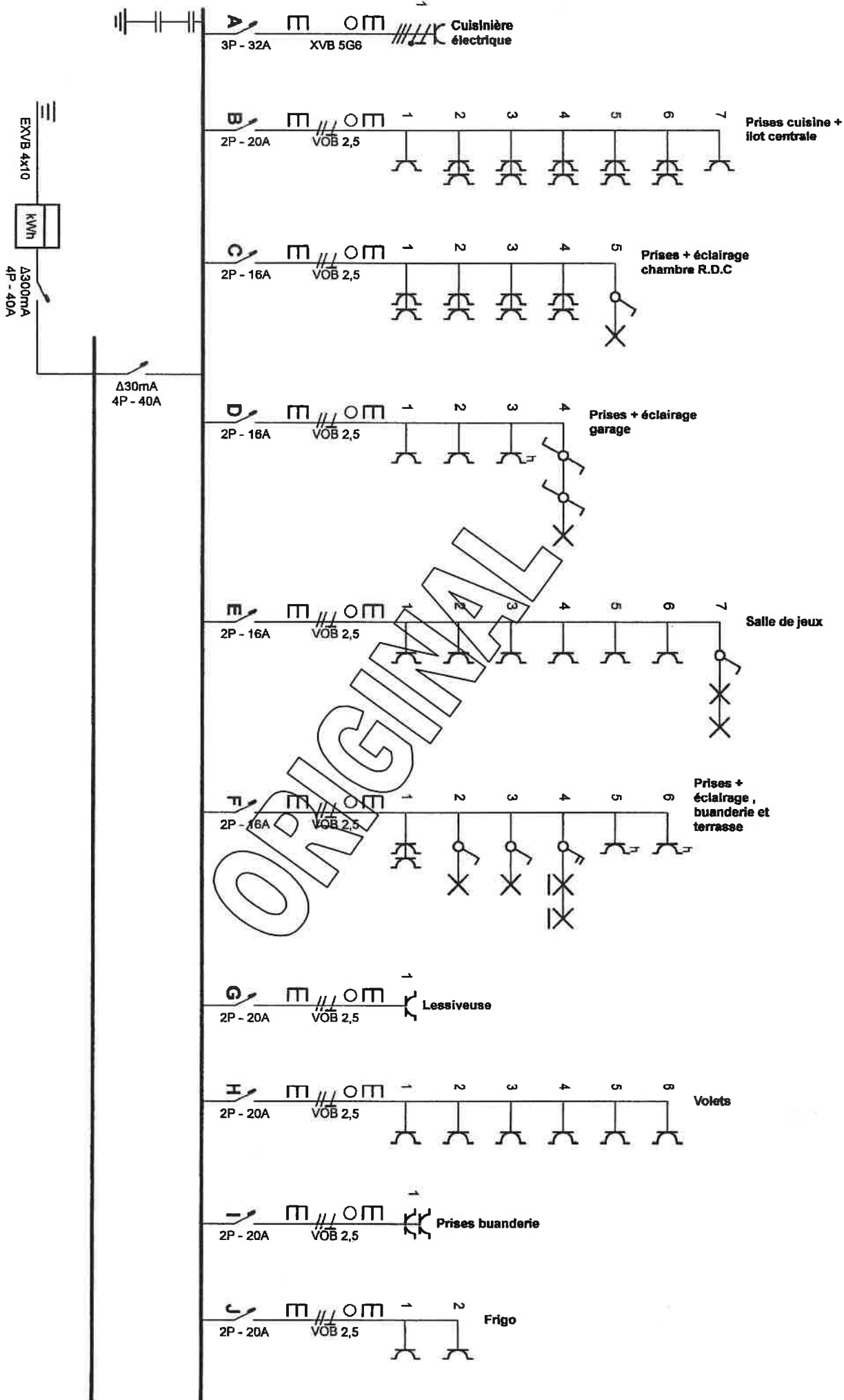
INFRACTIONS - REMARQUES

- Nouvelle installation

- Installation existante

AUTRE(S) ANNEXE(S)

ORIGINAL



Adresse de l'installation électrique

Installateur

Timsac Vasilie

Rue origena 2 Boite 7

1090 Bruxelles

Tél.: - GSM: 0498304211

Fax: -

e-mail: vasilie.timsac@yahoo.com

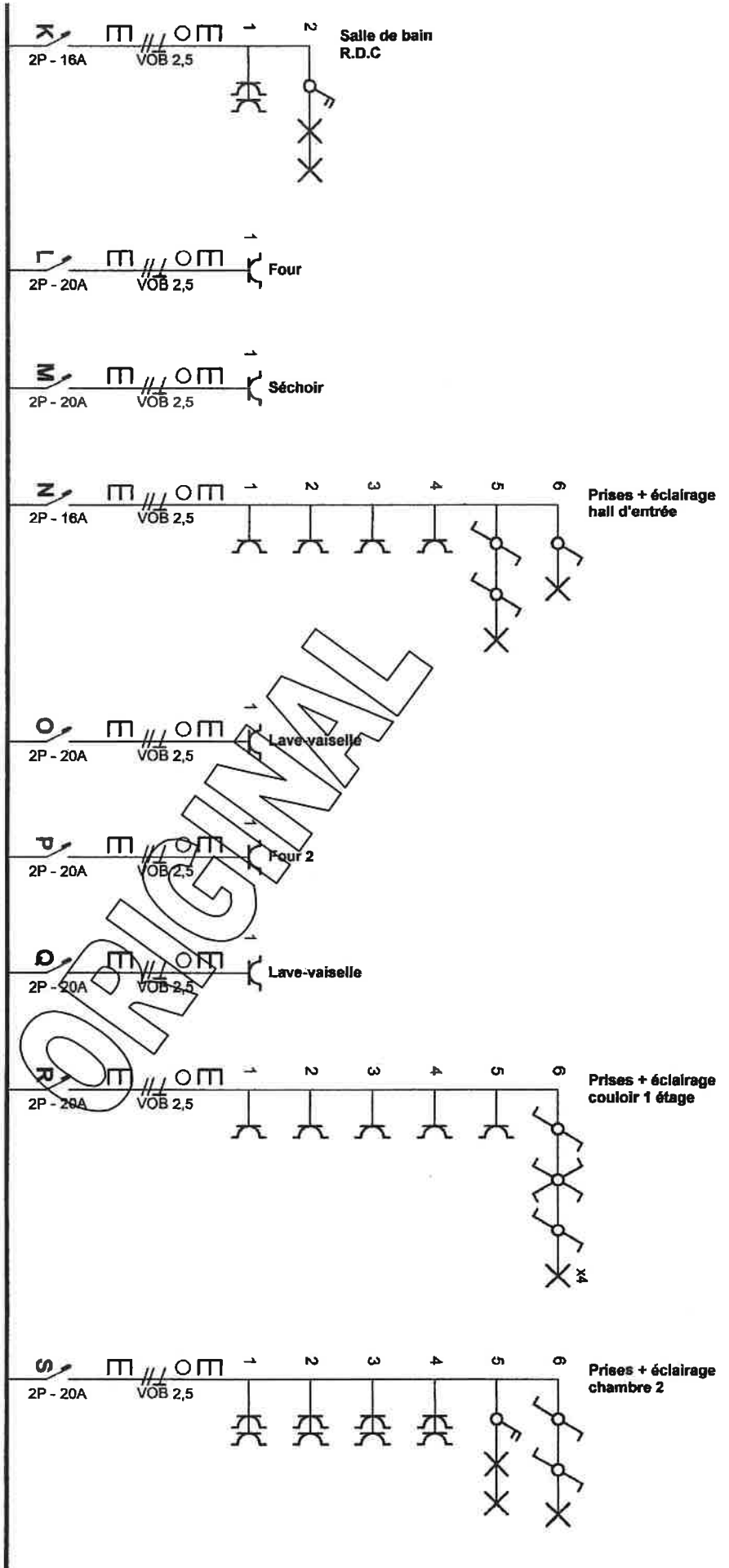
0690685233

p. 1/10

Schéma unifilaire

3 x 400V + N ~ 50Hz

Schéma dessiné par: Timsac Vasilie



Adresse de l'installation électrique

Fax: -

Installateur

Timisac Vasilie

Rue origena 2 Boite 7

1090 Bruxelles

Tél.: - GSM: 0488304211

Fax: -

e-mail: vasilie.timisac@yahoo.com

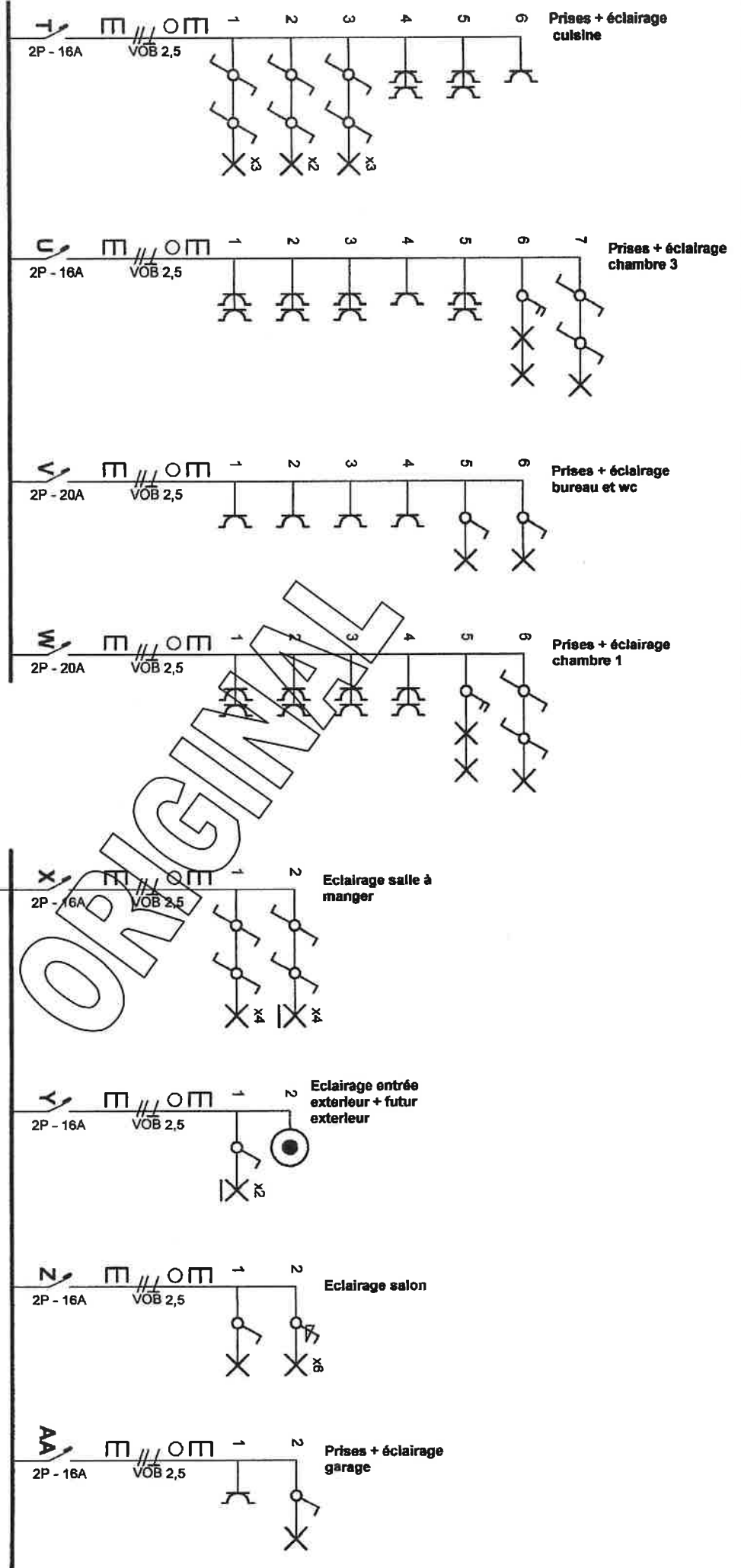
0690686233

p. 2/10

Schema unifilaire

3 x 400V + N ~ 50Hz

Schema dessiné par: Timisac Vasilie



Adresse de l'installation électrique

Installateur

Timsac Vasile

Rue ongena 2 Boite 7

1090 Bruxelles

Tél.: - GSM: 0488304211

Fax: -

e-mail: vasile.timsac@yahoo.com

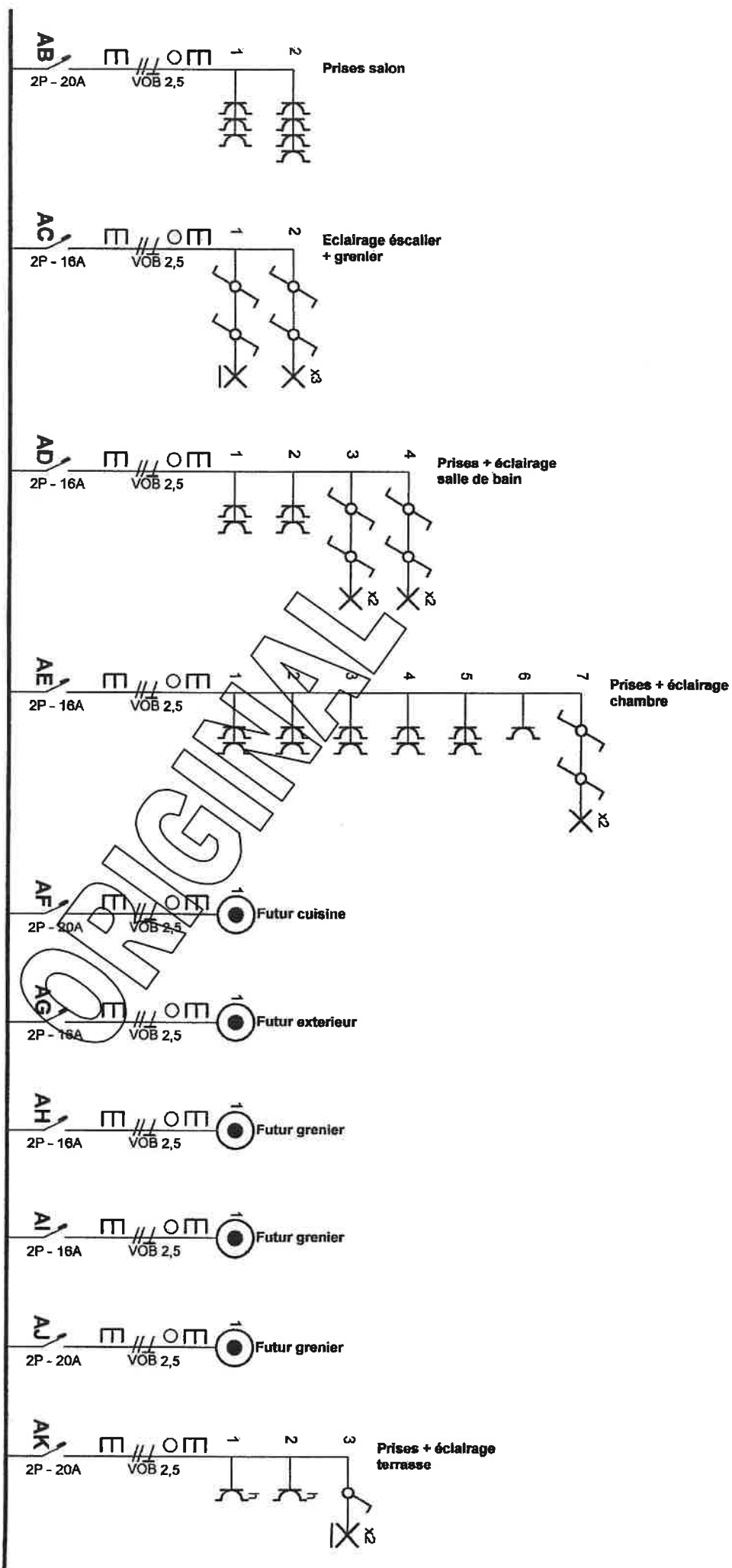
0690685233

P. 3/10

Schéma unifilaire

3 x 400V + N ~ 50Hz

Schéma dessiné par: Timsac Vasile



Adresse de l'installation électrique

Fax: -

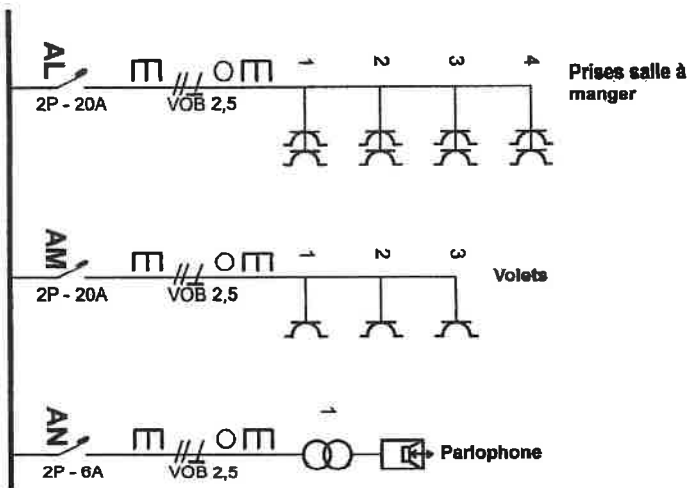
Installateur

Timsac Vasile
Rue ongana 2 Boite 7
1080 Bruxelles
Tél.: - GSM: 0488304211
Fax: -
e-mail: vasile.timsac@yahoo.com
0690685233

P. 4/10
Schéma unifilaire

3 x 400V + N ~ 50Hz

Schéma dessiné par: Timsac Vasile



ORIGINAL

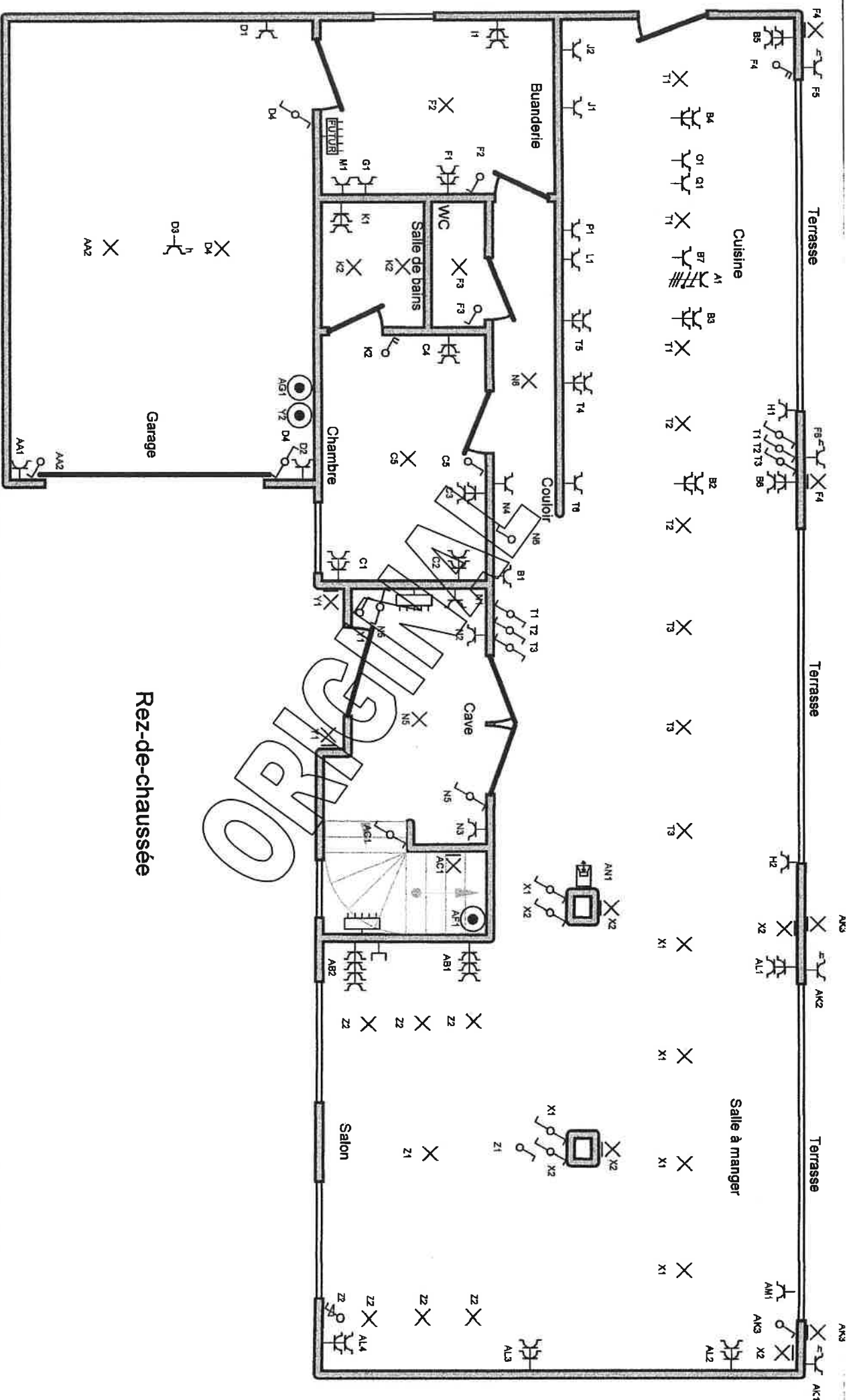
Adresse de l'installation électrique

■■■■■■■■■■
■■■■■■■■■■
■■■■■■■■■■
Fax: - ■■■■■■■■■■

Installateur

Timmac Vasile
Rue ongena 2 Boite 7
1090 Bruxelles
Tél.: - GSM: 0488304211
Fax: -
e-mail: vasile.timmac@yahoo.com
0690685233

p. 6/10
Schéma unifilaire
3 x 400V + N ~ 50Hz



Rez-de-chaussée

Adresse de l'installation électrique

Fax: -

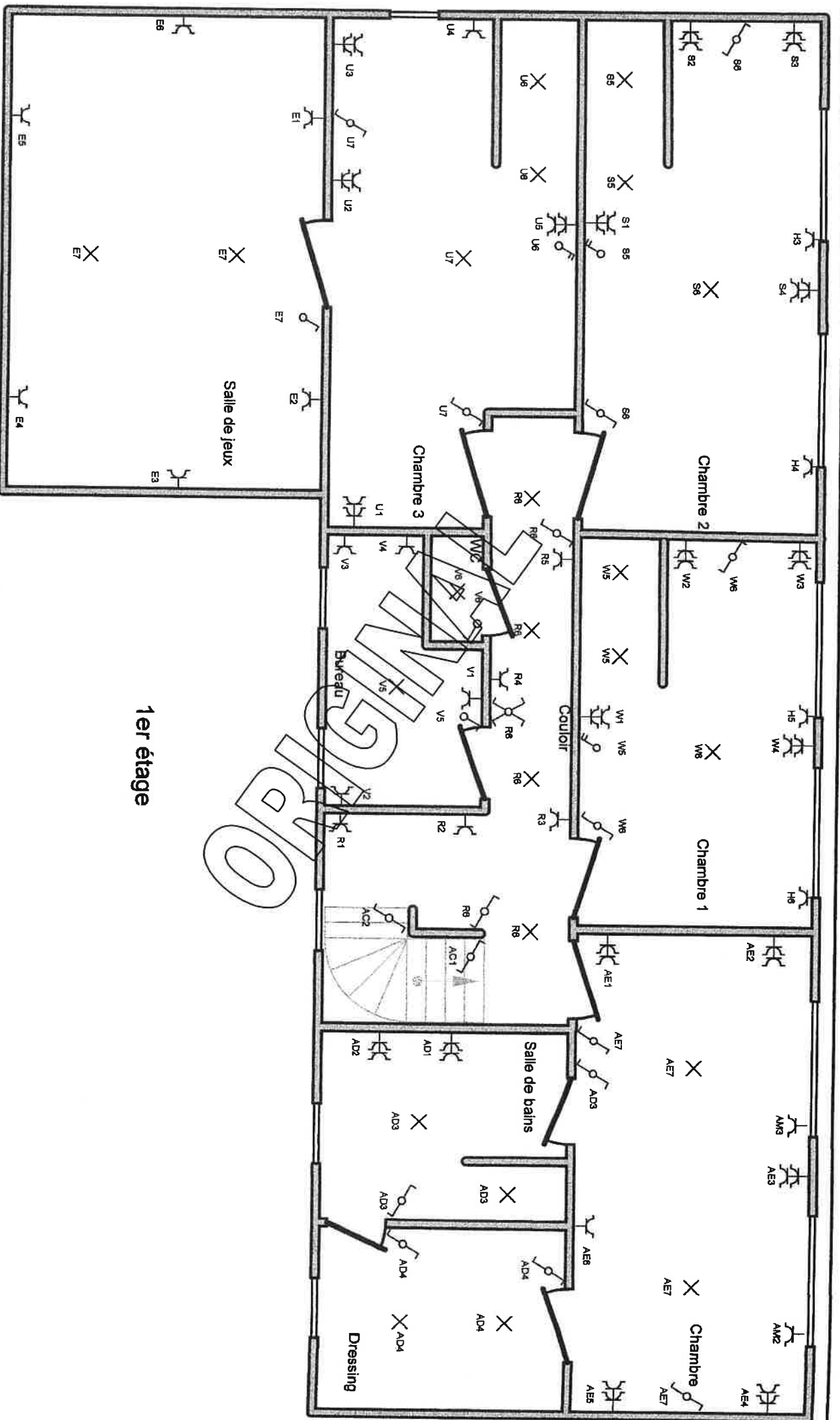
Installateur

Timsac Vasilie
Rue ongrena 2 Boite 7
1090 Bruxelles
Tél.: - GSM: 0488304211
Fax: -
e-mail: vasilie.timsac@yahoo.com
0690685233

p. 6/10
Schéma de position

3 x 400V + N ~ 50Hz

Schéma dessiné par: Timsac Vasilie



1er étage

Adresse de l'installation électrique

[Redacted address line]

[Redacted address line]

Fax: -

[Redacted address line]

Installateur

Timsac Vasilie

Rue ongena, 2 Boite 7

1090 Bruxelles

Tél.: - GSM: 048304211

Fax: -

e-mail: vasilie.timsac@yahoo.com

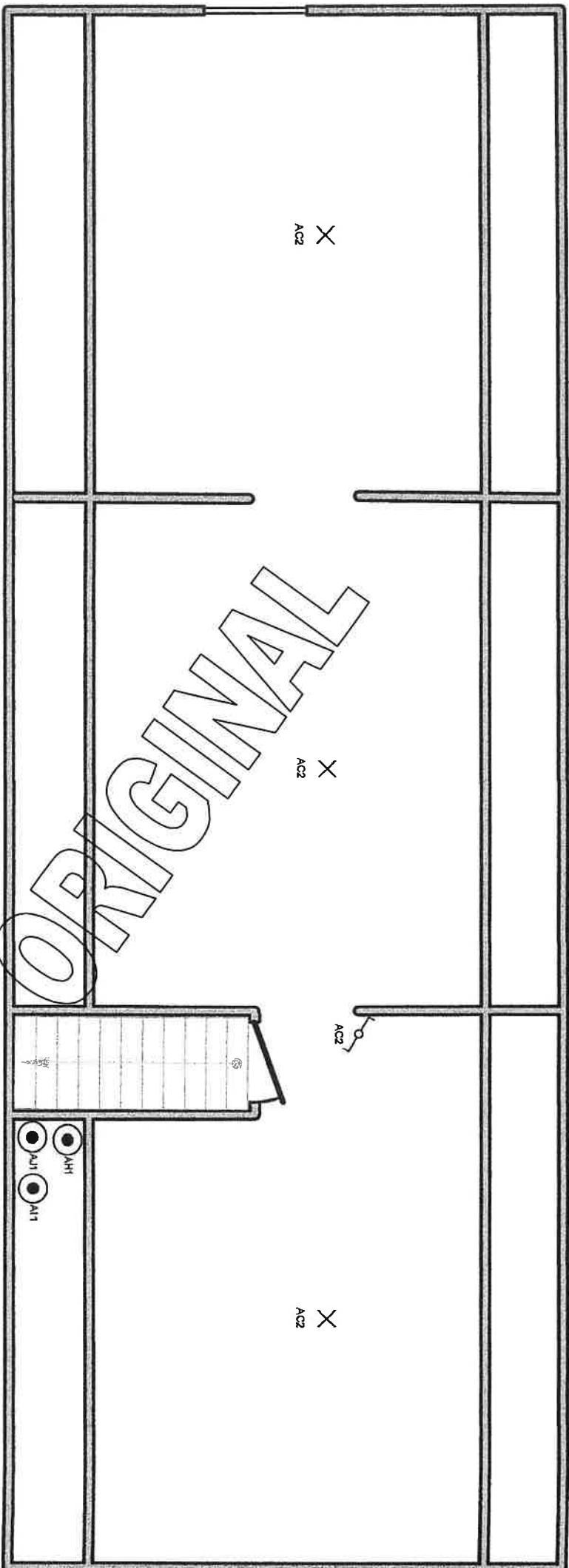
0690685233

p. 7/10

Schéma de position

3 x 400V + N ~ 50Hz

Schéma dessiné par: Timsac Vasilie



Grenier

Adresse de l'installation électrique

[Redacted Address]

[Redacted Address]

Fax: -

[Redacted Fax Number]

Schéma dessiné par: Timsac Vassle

Installateur

Timsac Vassle

Rue Orpèna 2 Boite 7

1090 Bruxelles

Tél.: - GSM: 0468304211

Fax: -

e-mail: vassle.timsac@yahoo.com

0690685233

P. 8/10

Schéma de position

3 x 400V + N ~ 50Hz

A:	Cuisinière électrique	Q:	Lave-vaisselle
B:	Prises cuisine + îlot centrale	R:	Prises + éclairage couloir 1 étage
C:	Prises + éclairage chambre R.D.C	S:	Prises + éclairage chambre 2
D:	Prises + éclairage garage	T:	Prises + éclairage cuisine
E:	Salle de jeux	U:	Prises + éclairage chambre 3
F:	Prises + éclairage , buanderie et terrasse	V:	Prises + éclairage bureau et wc
G:	Lessiveuse	W:	Prises + éclairage chambre 1
H:	Volets	X:	Eclairage salle à manger
I:	Prises buanderie	Y:	Eclairage entrée extérieur + futur extérieur
J:	Fribo	Z:	Eclairage salon
K:	Salle de bain R.D.C	AA:	Prises + éclairage garage
L:	Four	AB:	Prises salon
M:	Séchoir	AC:	Eclairage escalier + grenier
N:	Prises + éclairage hall d'entrée	AD:	Prises + éclairage salle de bain
O:	Lave-vaisselle	AE:	Prises + éclairage chambre
P:	Four 2	AF:	Futur cuisine

Adresse de l'installation électrique

Fax: -

Installateur

Timsac Vasilie
 Rue ongena 2 Boite 7
 1090 Bruxelles
 Tél.: - GSM: 0488304211
 Fax: -
 e-mail: vasilie.timsac@yahoo.com
 0690685233

p. 9/10
Liste des circuits

3 x 400V + N ~ 50Hz

Schéma dessiné par: Timsac Vasilie

AG:	Futur extérieur
AH:	Futur grenier
AI:	Futur grenier
AJ:	Futur grenier
AK:	Prises + éclairage terrasse
AL:	Prises salle à manger
AM:	Volets
AN:	Parlophone

ORIGINAL

Adresse de l'installation électrique

Fax: -

Installateur

Timsac Vassile
 Rue ongena 2 Boite 7
 1090 Bruxelles
 Tél.: - GSM: 0488304211
 Fax: -
 e-mail: vassile.timsac@yahoo.com
 0690685233

p. 10/10
Liste des circuits

3 x 400V + N ~ 50Hz

Schéma dessiné par: Timsac Vassile