

vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieveldestraat 35 • 1800 Vilvoorde

Tél +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com

Siège social: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Bruxelles

Safely, quality and environmental services

VINÇOTTE

Rapport n° : P01763/30458999/0611



F 123356

Réso code :

RB

Ø Antwerpen-Limburg	tél : 03 221 86 11	Ø Oost & West -Vlaanderen	tél : 09 244 77 11
Ø Brabant	tél : 02 674 57 11	Ø Wallonie	tél : 081 432 611

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

Responsable des travaux : Installation : Propriétaire / gestionnaire :

Nom, Prénom : .....	Nom, Prénom : .....	.....
	Adresse : .....	.....
N° carte d'ident	CP + Commune : .....	.....
N°TVA : BE .....	Tél. : .....	.....

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE) Ø .....

Ø Art 270	Ø mise en usage Ø mobile	Ø modification Ø temporaire	Ø extension	Ø Art 86	Ø Art 271bis	Ø Unité d'habitation
Ø Art 271	Ø périodique	Ø contrôle	Ø ... la visite quotidienne	Ø Art 87	Ø Art 278	Ø Unité de travail domestique
Ø Art 276	renforcement	Ø Art 276bis : vente d'une unité d'habitation		Ø Art 88	Ø Art ....	Ø Parties communes
				Ø Art ....	Ø Art ....	Ø Unité de travail

## Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN ..... Compt. kWh n° 836.0726 ..... Index jour : 73900kWh / nuit : 69586kWh	Ø EAN non communiqué	Ø Compt. kWh non placé
	Protection branchement (A) : Ø20 Ø25 Ø32 Ø40 Ø50 Ø63 Ø80 Ø100 Ø.....	Ø Compt. kWh exclusif nuit :	..... Index nuit :
Données installation	Conçue pour U <sub>N</sub> : Ø 230 V Ø 3x230 V Ø 3N400 V Ø.....	Type de prise de terre :	
	Courant nominal maximum (A) : Ø20 Ø25 Ø32 Ø40 Ø50 Ø63 Ø80 Ø100 Ø.....	Ø boucle de terre	Ø barres / piquets
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : ... Ø 3 mm <sup>2</sup> X 10 ..... Type : Y0B	Ø .....	
Ø Voir annexe(s)	Dispositif diff. gén. : ... Ø 40 .... A 1 ... 300 mA	Nombre de tableaux : 3 .....	Nombre de circuits terminaux : 20 .....

## Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

Ø Contacts dir.	Ø Contacts indir.	Ø Montage	Ø Appareils	Ø Matériel	Ø Ø/section	Ø Schémas	Ø Contrôle bcl de défaut
Ø Résistance de dispersion de la prise de terre : 16.2 ... Ω	Ø Isolement général : 710 MΩ	Ø Continuité de terre	Ø Test dispositif diff.				
Le dispositif différentiel général : Ø était plombé Ø a été plombé Ø n'a pas été plombé Ø ne peut pas être plombé							

## Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso)

Infractions Nouvelle installation Ø Néant	
Infractions Installation existante Ø Néant	
Remarques Ø Néant	Visa GRD ou mandataire :

## Conclusion(s) :

Ø La nouvelle installation est conforme  
Ø L'installation existante est conforme

n'est pas conforme au RGIE.  
n'est pas conforme au RGIE.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

64/09/2041 ..... (\*)

par le même organisme de contrôle.

Pour le Directeur Général : Signature

Nom : DI LORENZO Agent n° : 1763 Date : 04/04/2016

Annexe(s) : Ø Schéma(s) de position : ... Ø Schéma(s) unifilaire(s) : ... Ø .....

DI LORENZO Patrice  
Inspecteur Electricité

1763

6475368218

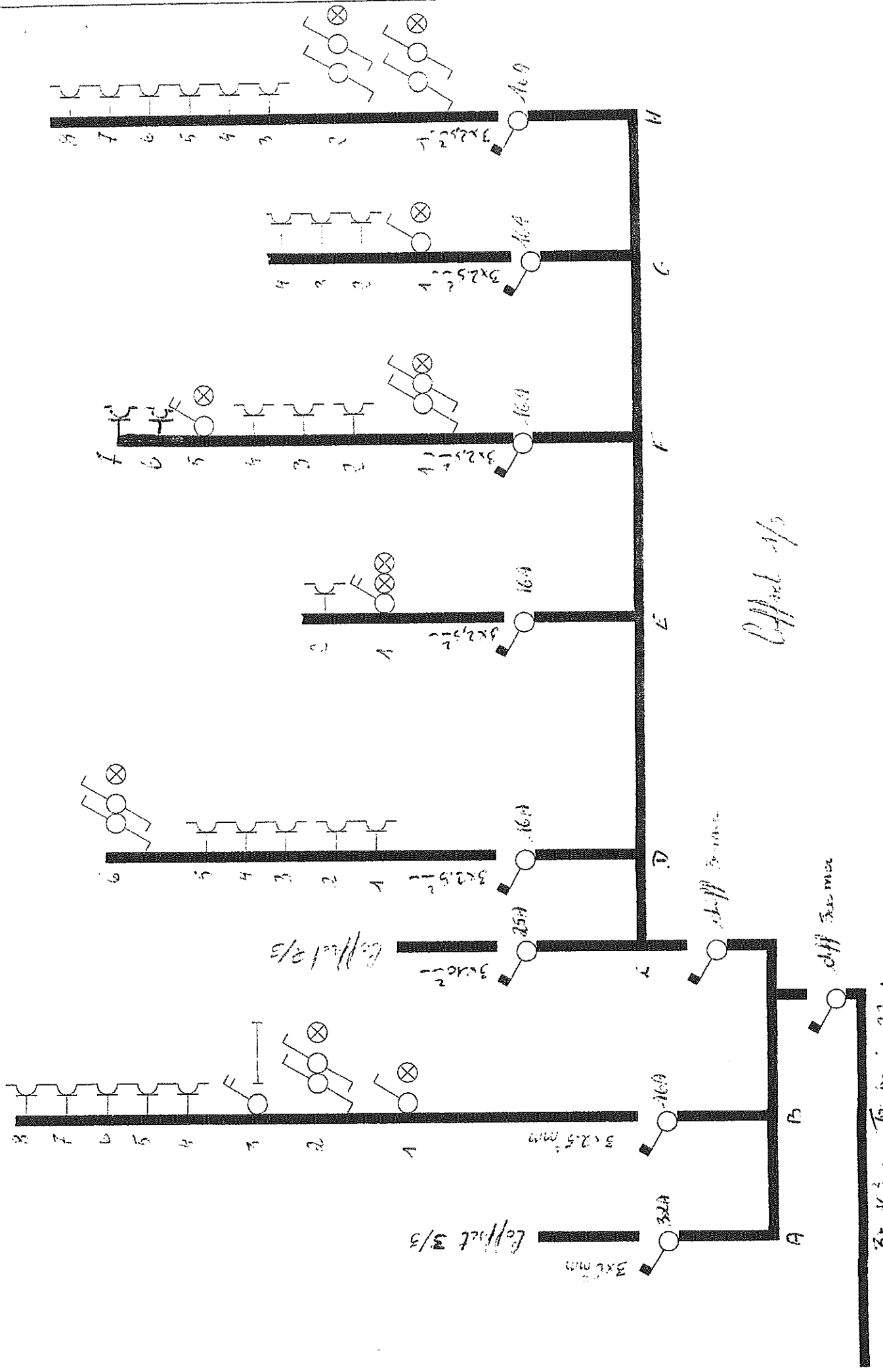
- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et du directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
- Ø Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de construction de l'installation électrique.
- Ø Nous vous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors de la visite de contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à une visite de contrôle complémentaire.
- (\*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle doivent être exécutées 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.

Schemas d'installation électrique

rue de givet N°32  
5600 Villers-Le-Gambon

Coffret 1/3

-diff.	300ma
-A: garage	32A
-B: hall.cuisine veranda pcs+E.	16A
-diff.	30ma
-C: coffret 2/3	25A
-D: chambre1	16A
-E: cave	16A
-F: coin repas cuisine pcs+E	16A
-G: cuisine pcs+E	16A
-H: hall.nuit+chambre2	16A



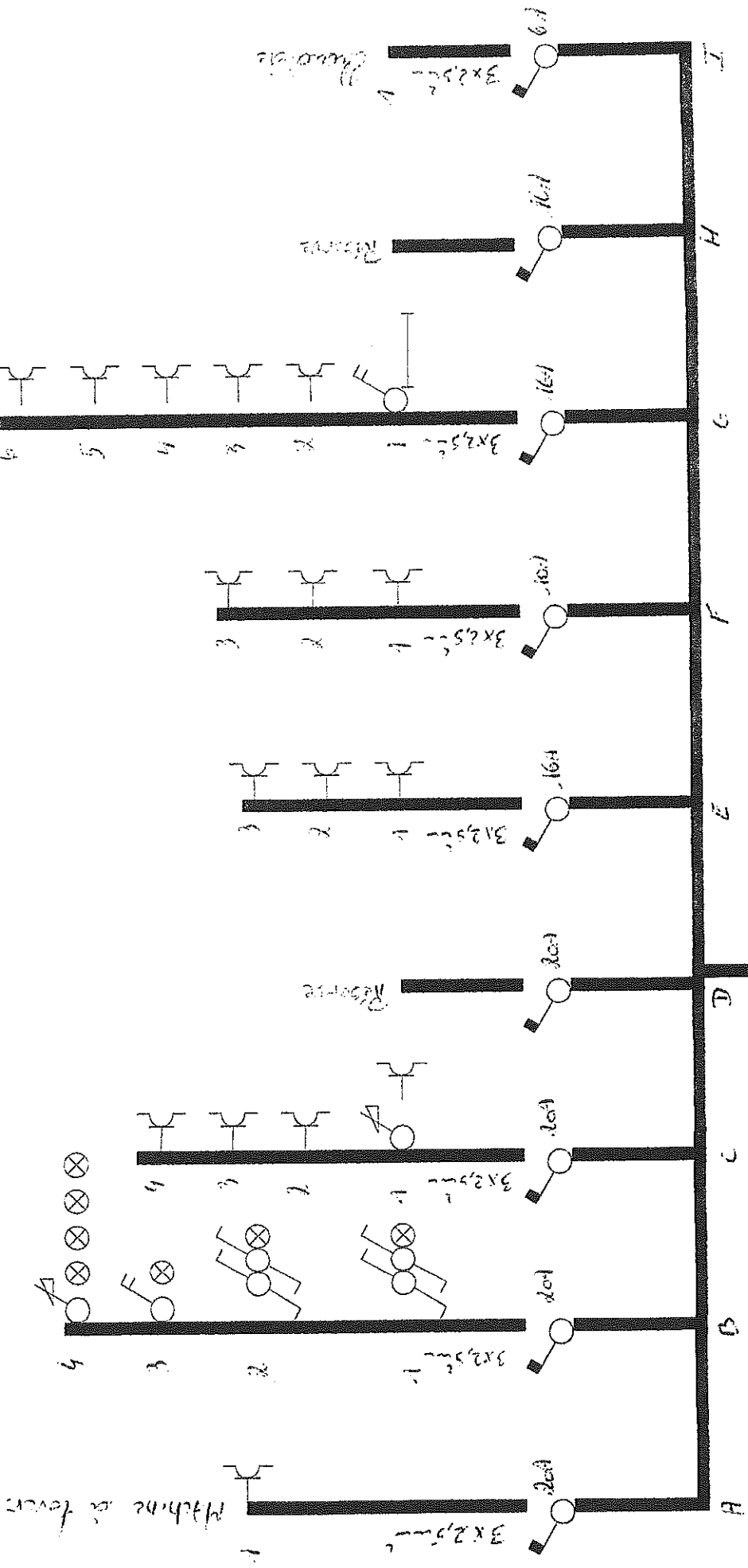
Page 1  
 Folio d'installation

see  
 16Ω 3x 220V

Date: 5 Mai 2016	Numéro de dossier:
Revision:	Dessiné par:
N° Folio: 1/1	Client: C.I.L. Industriel

Coffret2/3

-A:	Machine à lave	20A
-B:	eclairage salon salle à manger	20A
-C:	prises salon	20A
-D:	RESERVE	20A
-E:	prises salle à manger	16A
-F:	prises salon (tv)	10A
-G:	buanderie	16A
-H:	RESERVE	16A
-I:	chaudiere	6A



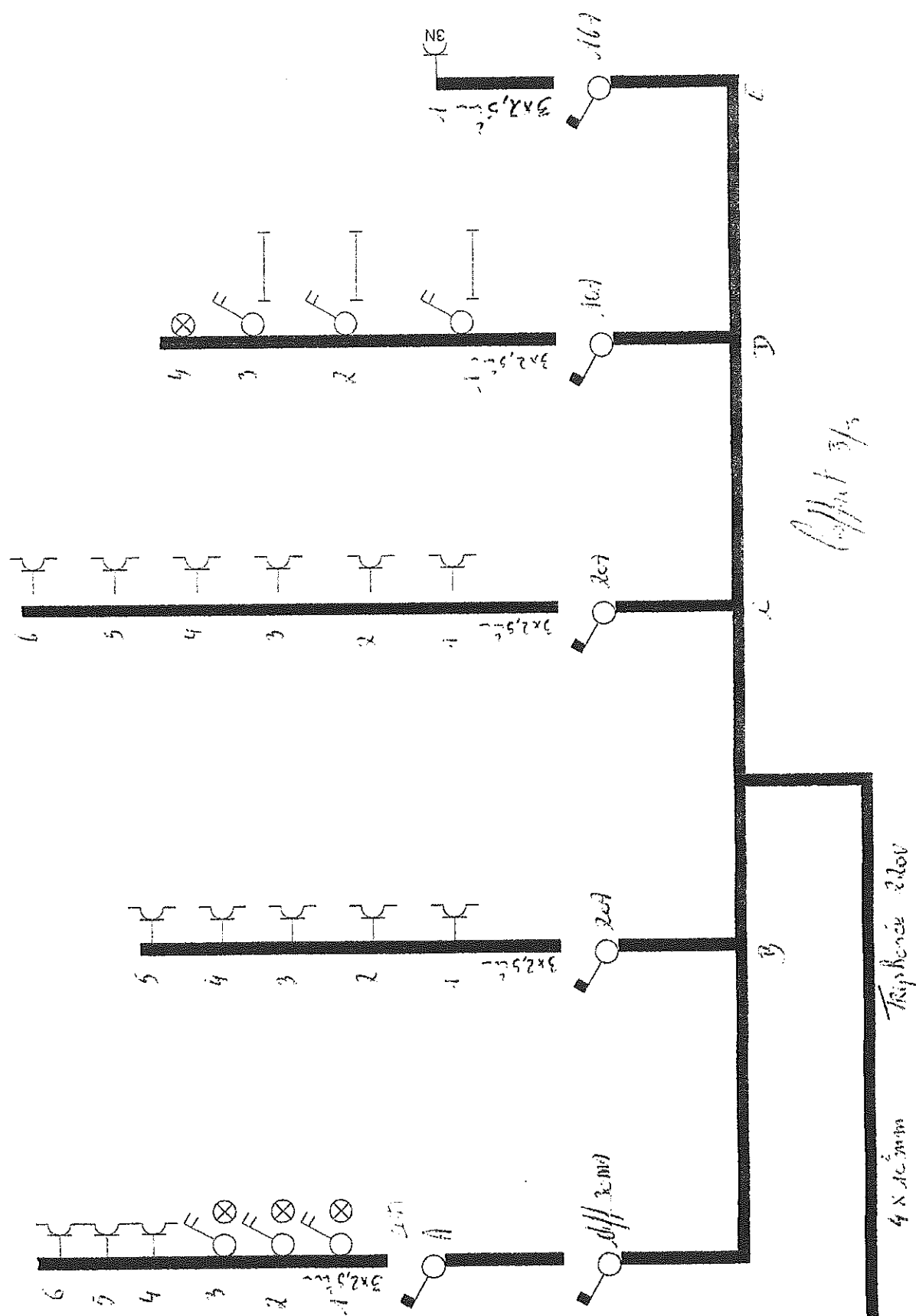
Page 1  
Folio d'installation

**see**

Date: 5 Mar 2016	Date: 5 Mar 2016
Dessiné par:	Revision:
Client:	N° Folio: 1/1

Coffret 3/3

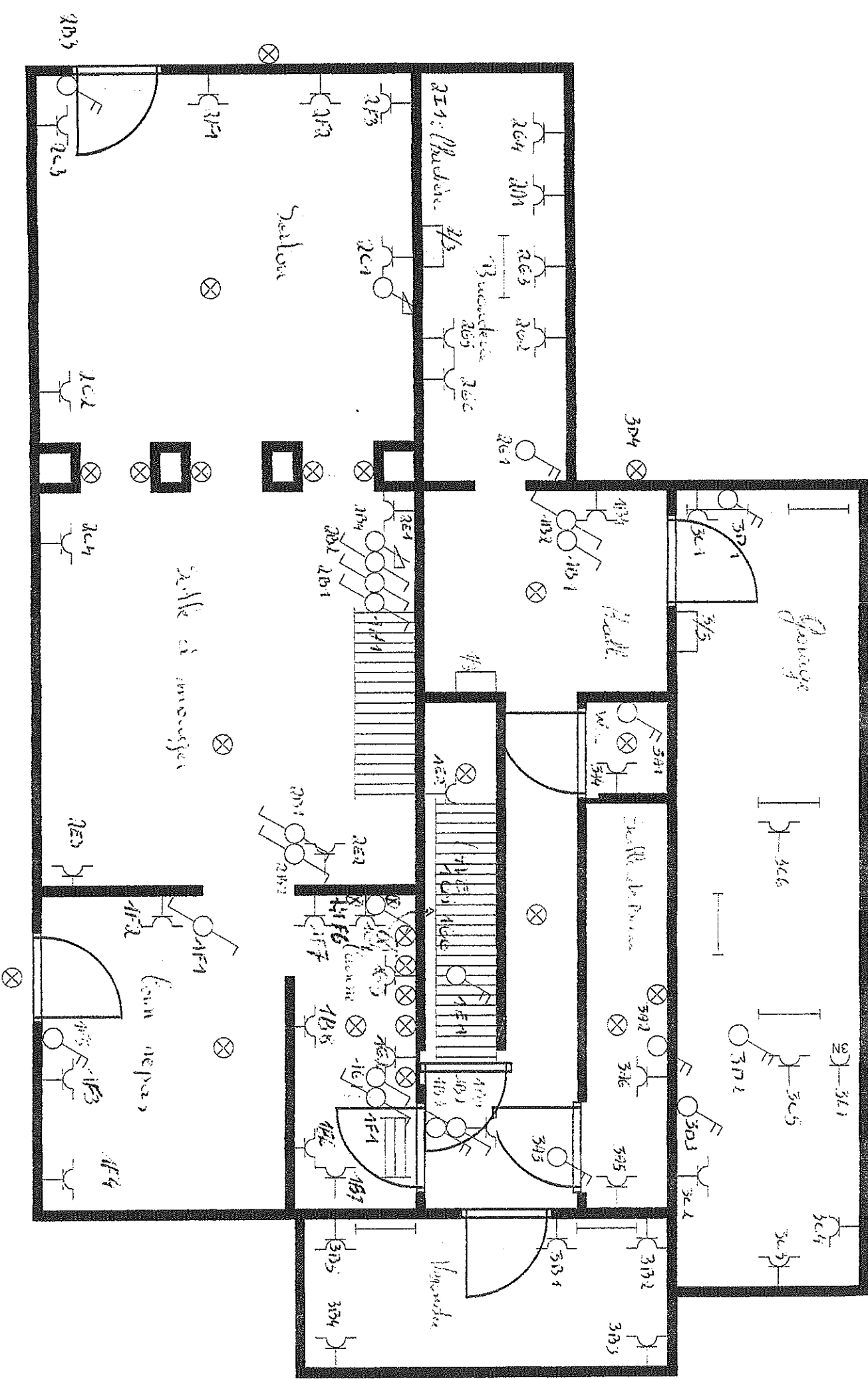
-A:	salle de bain	20A
-diff.		30ma
-B:	prises veranda	20A
-C:	prises garage	20A
-D:	éclairage	10A
-E:	prise triphasée	16A



Date:	5 Mar 2016
Dessiné par:	
Client:	caï dionbet

Page 1  
 Folio d'installation

see



四

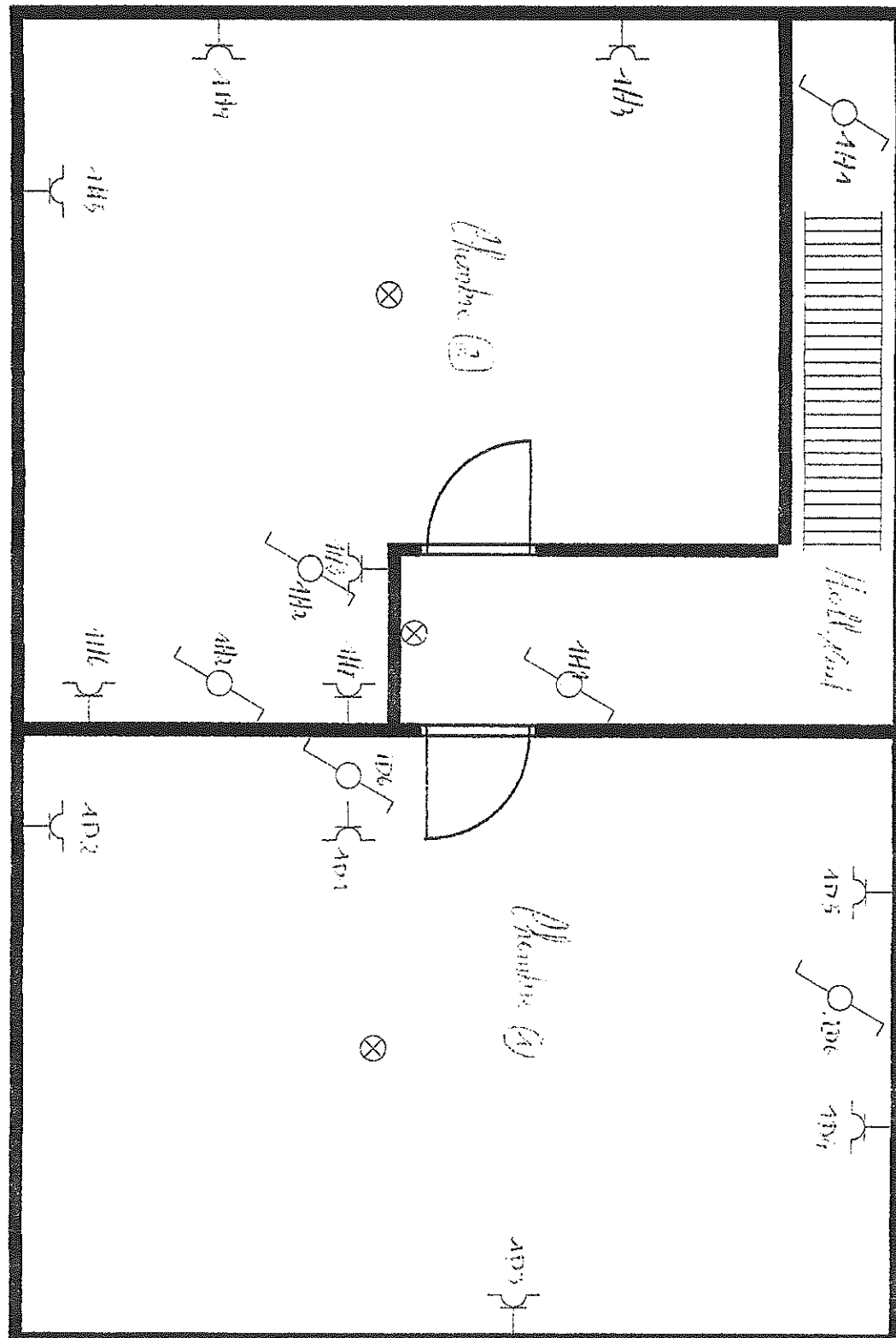
Page 1  
Folio d'installation

Numéro de dossier \_\_\_\_\_  
Dessiné par: \_\_\_\_\_  
Client: Carl Dambree

Client: Carl Dombro

Date: 2-Mar-2016

10



Numero de dossier:	Date: 3-May-2016
Dessiné par:	Révision:
Cltent: Cetil Dombré	N° Folio: 1/1