

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

Responsable des travaux :	Installation :	Propriétaire / gestionnaire :

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

<input checked="" type="checkbox"/> Art 270 <input checked="" type="checkbox"/> mise en usage <input type="checkbox"/> mobile	<input type="checkbox"/> modification <input type="checkbox"/> temporaire	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86 <input type="checkbox"/> Art 87 <input type="checkbox"/> Art 88 <input type="checkbox"/> Art .....	<input type="checkbox"/> Art 271bis <input type="checkbox"/> Art 278 <input type="checkbox"/> Art ..... <input type="checkbox"/> Art .....	<input checked="" type="checkbox"/> Unité d'habitation <input type="checkbox"/> Unité de travail domestique <input type="checkbox"/> Parties communes <input type="checkbox"/> Unité de travail
<input type="checkbox"/> Art 271 <input type="checkbox"/> périodique <input type="checkbox"/> Art 276 : renforcement	<input type="checkbox"/> contrôle <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation			

## Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN										<input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input checked="" type="checkbox"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : .....										Index jour : ..... nuit : .....	
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> .....										<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit : .....	
	Conçue pour U <sub>n</sub> <input checked="" type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V <input type="checkbox"/> .....										Type de prise de terre : <input type="checkbox"/> boucle de terre <input checked="" type="checkbox"/> barres / piquets	
	Courant nominal maximum (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> .....										<input type="checkbox"/> .....	
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : ... 4 ... X 1.0 ... mm <sup>2</sup> - Type : ... KXG 15 ...										n° : ..... Index nuit : .....	
	Dispositif diff. gén. : 9.0 ... A / 3.0 ... mA										Nombre de tableaux : ... 4 ...	
	Nombre de circuits terminaux : ... 7 ...											
<input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s)												

## Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts indir.	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input checked="" type="checkbox"/> Appareils	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> I>/section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : 15,2 Ω		<input type="checkbox"/> Isolement général : 36,5 MΩ		<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre		<input type="checkbox"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général : <input checked="" type="checkbox"/> était plombé <input checked="" type="checkbox"/> a été plombé <input type="checkbox"/> n'a pas été plombé <input type="checkbox"/> ne peut pas être plombé							

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

Infractions Nouvelle installation		
<input checked="" type="checkbox"/> Néant		
Infractions Installation existante		
<input checked="" type="checkbox"/> Néant		
Remarques		
<input checked="" type="checkbox"/> Néant		
		Visa GRD ou mandataire :

## L'installation électrique doit être recontrôlée avant

<input checked="" type="checkbox"/> La nouvelle installation <u>est conforme</u>	<input type="checkbox"/> n'est pas conforme	<input type="checkbox"/> au RGIE.
<input checked="" type="checkbox"/> L'installation existante <u>est conforme</u>	<input type="checkbox"/> n'est pas conforme	<input type="checkbox"/> au RGIE.

☒ par le même organisme de contrôle (\*).

Pour le Directeur Général : Signature

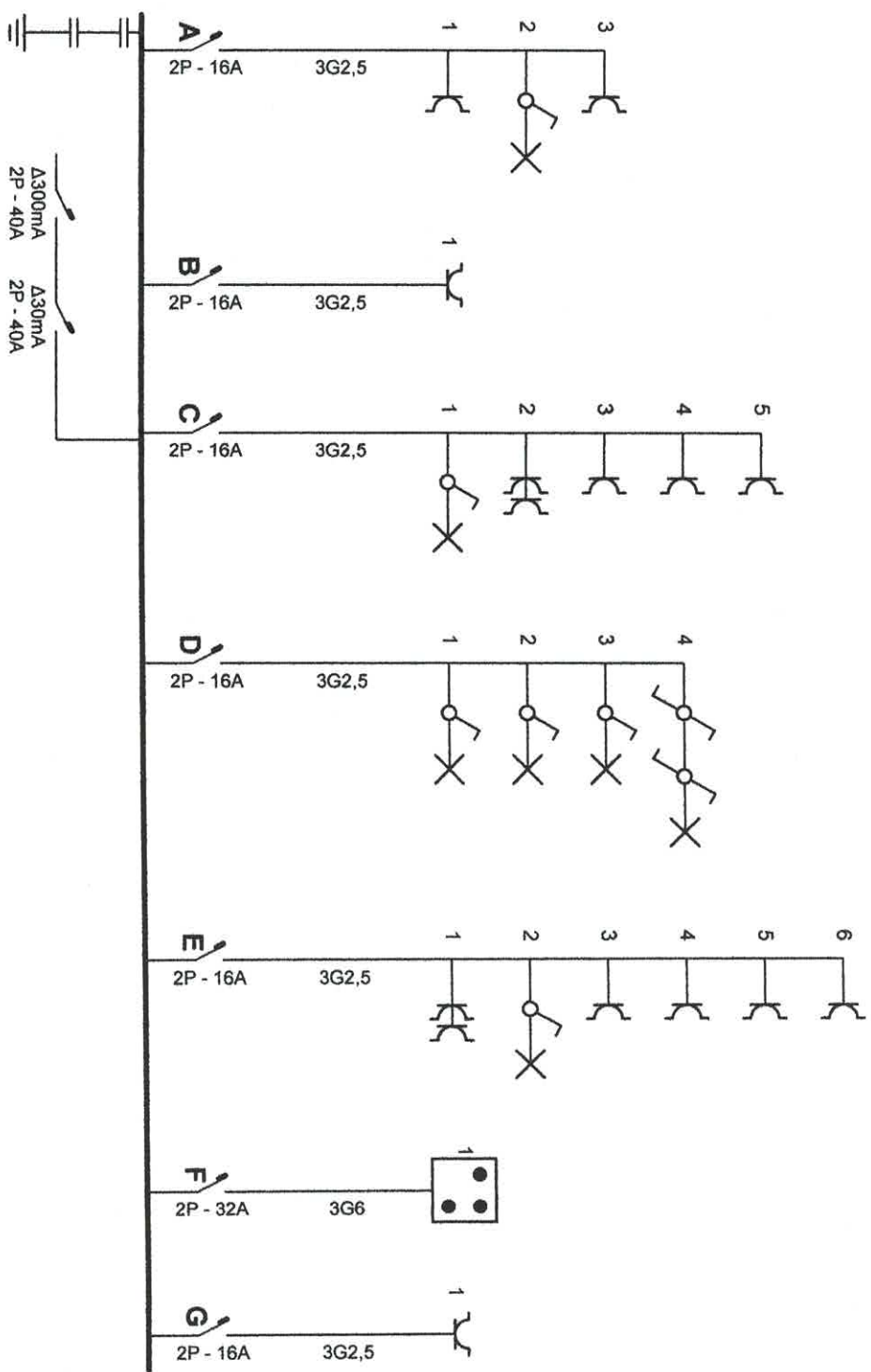
Agent visiteur :

Nom : .....

Date : 09/02/2017

Annexe(s) : ☐ Schéma(s) de position : II ☐ Schéma(s) unifilaire(s) : II ☐ .....

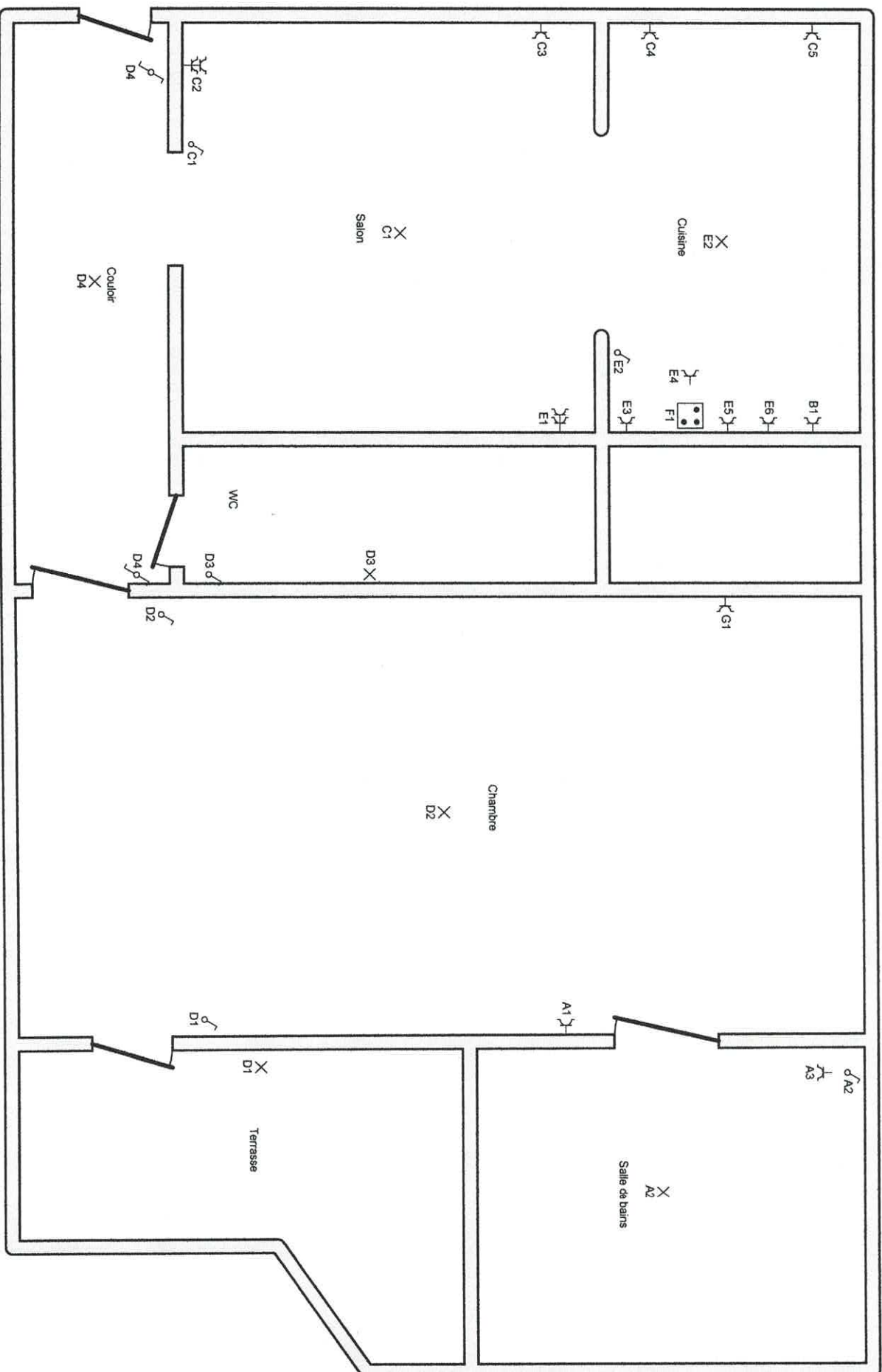
- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification.
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
- Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique.
- 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.



P. 1/2  
Schéma unifilaire

Date: 07-02-17

2 x 230V ~ 50Hz

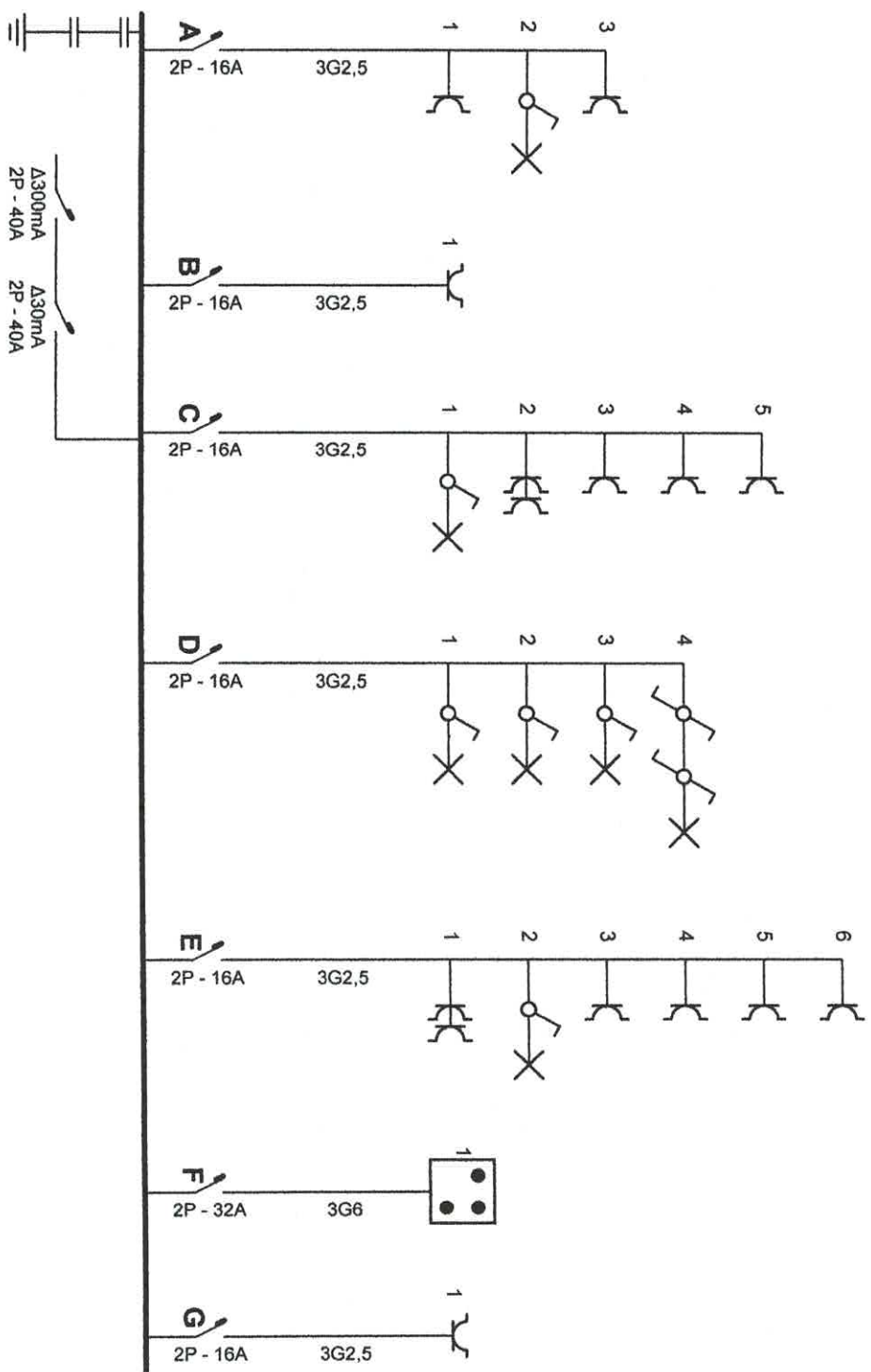


p. 2/2

Schéma de position

Date: 07-02-17

2 x 230V ~ 50Hz



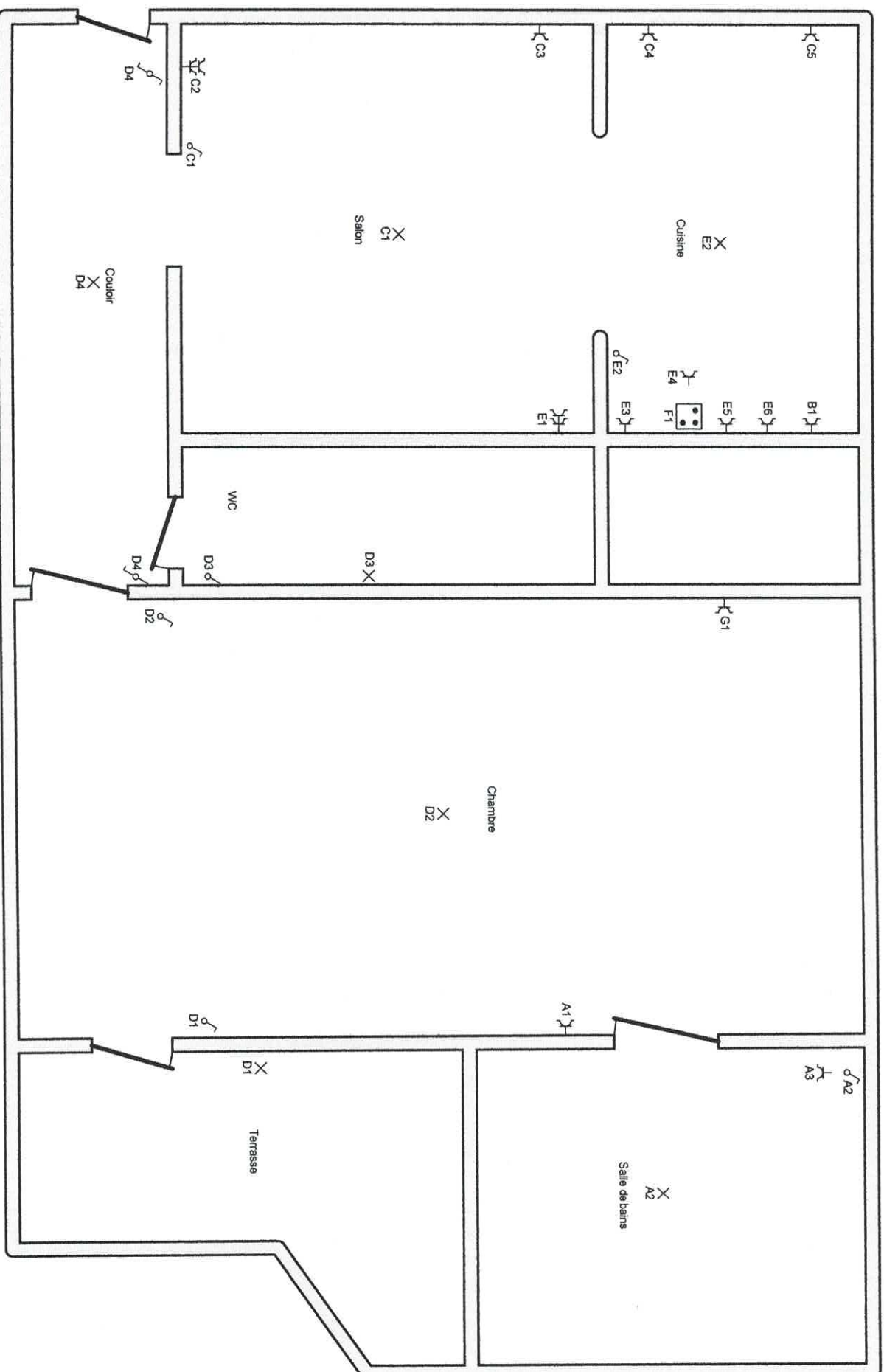
P. 1/2

Schéma unifilaire

Date: 07-02-17

2 x 230V ~ 50Hz





p. 2/2

Schéma de position

Date: 07-02-17

2 x 230V ~ 50Hz