



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieslagerslaan 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

Safety, quality and environmental services

Rapport n° : ... *Porte Gar 15/31* ...



F 163783

Antwerpen-Limburg

tél : 03 221 86 11

Oost & West -Vlaanderen

tél : 09 244 77 11

Brabant

tél : 02 674 57 11

Wallonie

tél : 081 432 611

Rési code :

/

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

Responsable des travaux :		Installation :		Propriétaire / gestionnaire :	
Nom, Prénom : <i>E. Kanelen</i>	Nom, Prénom : <i>H. De Lathau</i>	Nom, Prénom : <i>E. Kanelen</i>			
N° carte d'identité :	Adresse : <i>49 R. V. ... H. de ...</i>	Adresse : <i>R. de ... 57</i>			
N° TVA : BE <i>891.699.917</i>	CP + Commune : <i>6030 ...</i>	CP + Commune : <i>6031 ...</i>			
	Tél. :	Tél. :			

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

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

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN											<input checked="" type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé		
	Compt. kWh n° : <i>55.2.91.12</i>	Index jour : <i>72378</i>											Index nuit :	<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit :	
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100												n° :	Index nuit :	
	Conçue pour U _N : <input type="radio"/> 230 V <input checked="" type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V												Type de prise de terre :		
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100												<input checked="" type="radio"/> boucle de terre <input checked="" type="radio"/> barres / piquets		
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : <i>4 X 10</i> mm ² - Type : <i>R.7.10</i>												<input type="radio"/>		
	Dispositif diff. gén. : <i>40</i> A / <i>300</i> mA												Nombre de tableaux : <i>1</i>		Nombre de circuits terminaux : <i>7</i>
<input checked="" type="radio"/> Voir annexe(s)															

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="radio"/> Contacts dir.	<input checked="" type="radio"/> Contacts indir.	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input checked="" type="radio"/> Appareils	<input checked="" type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="radio"/> l>/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <i>12,2Ω</i>		<input checked="" type="radio"/> Isolement général : <i>2,03 MΩ</i>		<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre		<input type="radio"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général : <input type="radio"/> était plombé <input checked="" type="radio"/> a été plombé <input type="radio"/> n'a pas été plombé <input type="radio"/> ne peut pas être plombé							

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

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

Conclusion(s) :

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

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

..... *15/31* (*)

par le même organisme de contrôle.

Agent visiteur :

Nom : *U. van ...* Agent n° : *2015* Date : *19/08/2011*

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) : Schéma(s) de position : *II* Schéma(s) unifilaire(s) : *I*

- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.

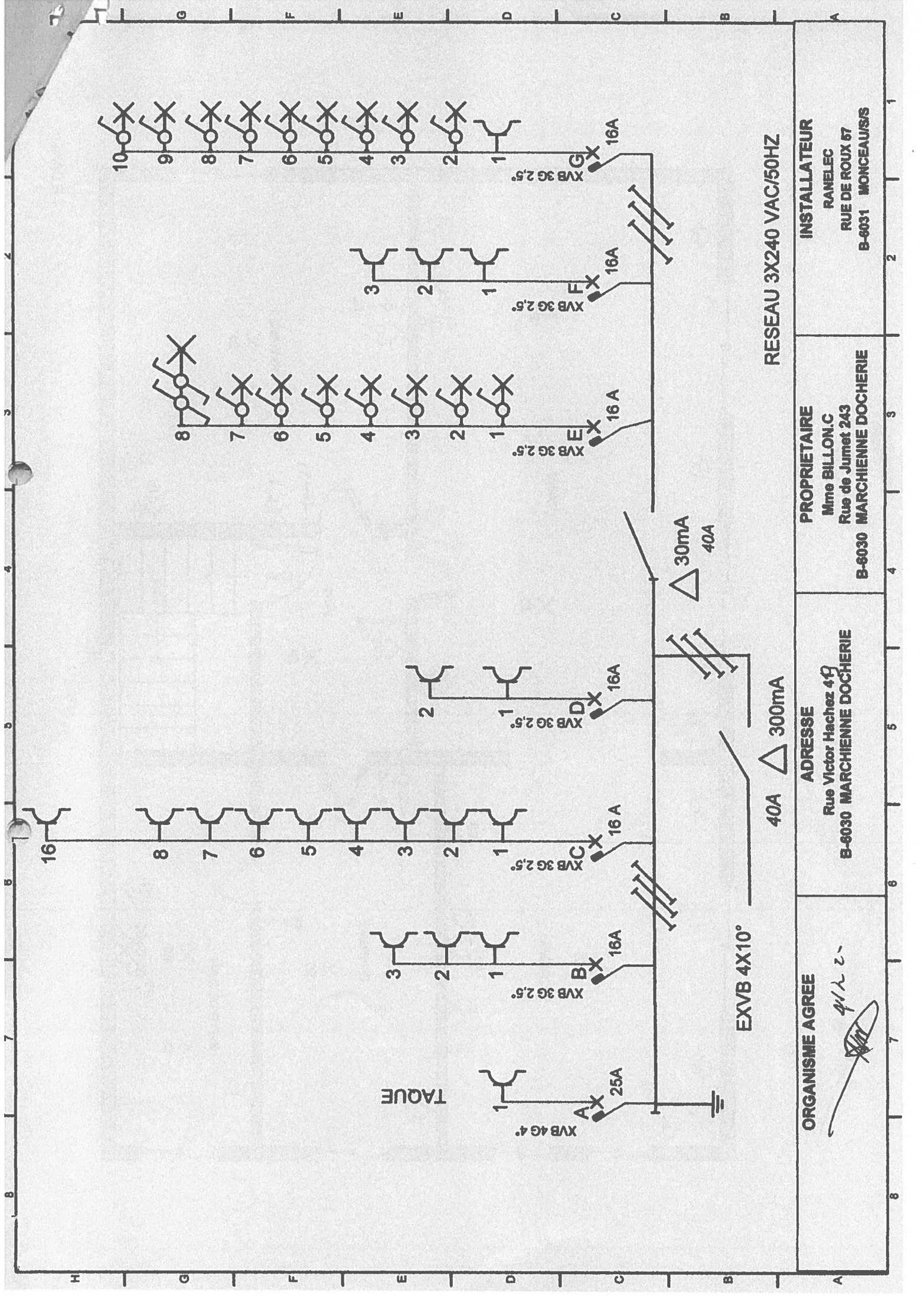
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.

- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.

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.



RESEAU 3X240 VAC/50HZ

INSTALLATEUR
 RANELEC
 RUE DE ROUX 67
 B-6031 MONCEAUX/S

PROPRIETAIRE
 Mme BILLON.C
 Rue de Jumet 243
 B-6030 MARCHIENNE DOCHERIE

ADRESSE
 Rue Victor Hachez 4
 B-6030 MARCHIENNE DOCHERIE

ORGANISME AGREE
[Signature]

EXVB 4X10°

40A Δ 300mA

30mA
40A

TAQUE

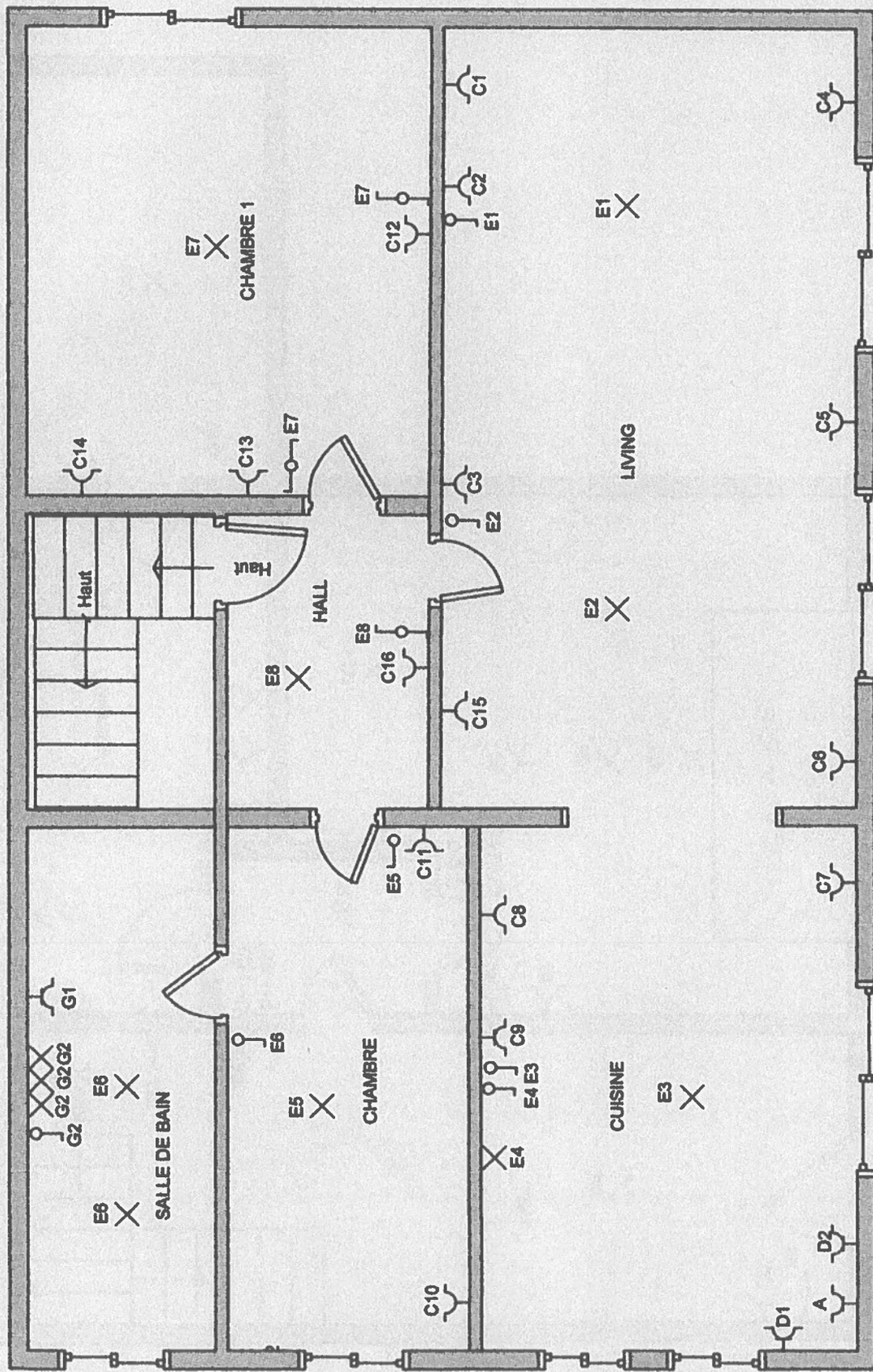
XVB 4G 4

25A

XVB 3G 2.5°

16A

1 ETAGE



ORGANISME AGREÉ

M. Arzou

ADRESSE

Rue Victor Hachez 41
B-6030 MARCHIENNE DOCHERIE

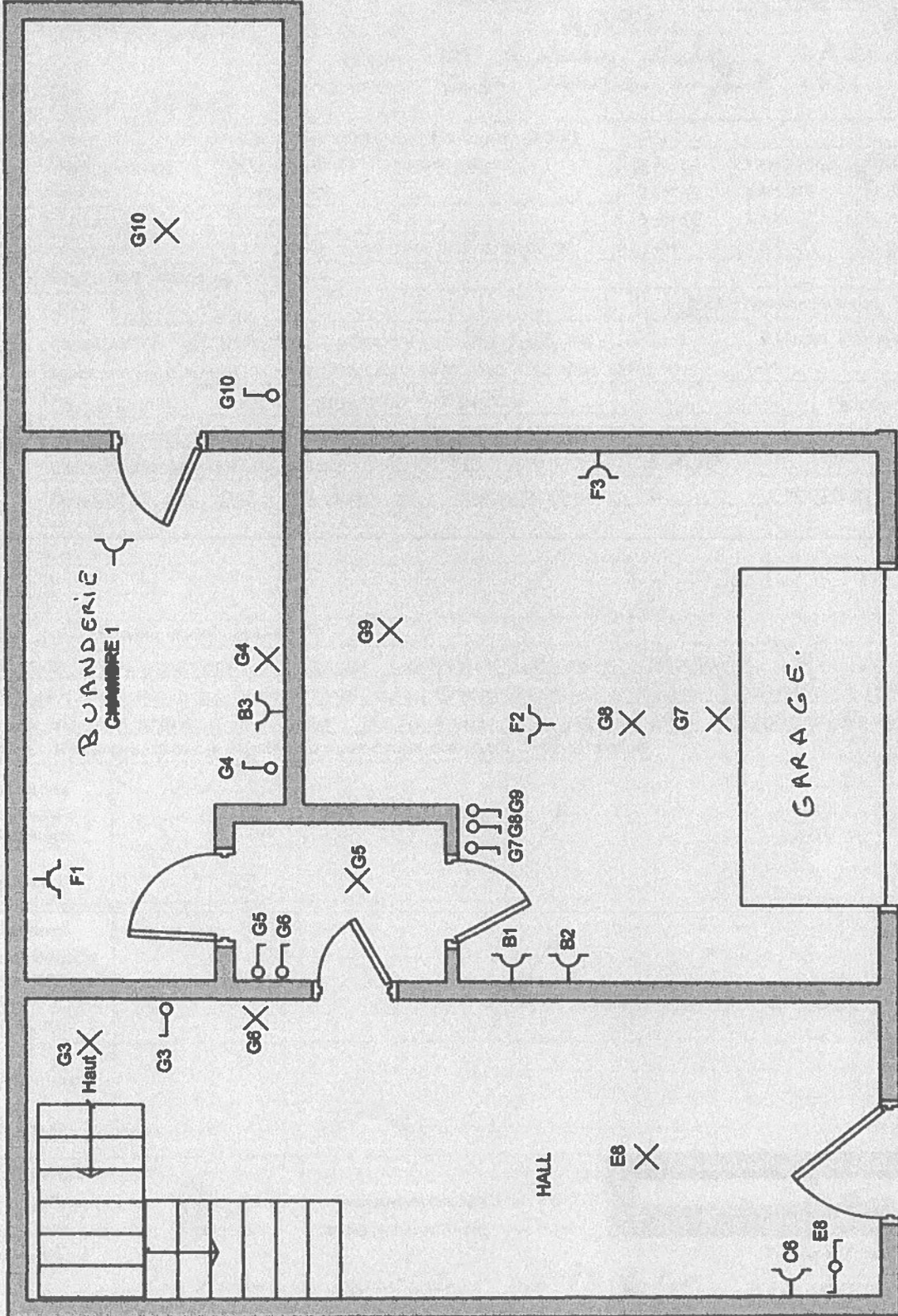
PROPRIETAIRE

Mme BILLON.C
Rue de Jumet 243
B-6030 MARCHIENNE DOCHERIE

INSTALLATEUR

RANELEC
RUE DE ROUX 67
B-6031 MONCEAUX/S

REZ CHAUSSEE



ORGANISME AGREÉ

Alkar

ADRESSE

Rue Victor Hachez 41
B-6030 MARCHIENNE DOCHERIE

PROPRIETAIRE

Mme BILLON.C
Rue de Jumet 243
B-6030 MARCHIENNE DOCHERIE

INSTALLATEUR

RANELEC
RUE DE ROUX 57
B-6031 MONCEAUS/S

