

N° : P005610102/Gem



PRENUMBERED ORDER

Gembloux Sales Office
 parc scientifique Créalys
 5032 Gembloux
 +32(0)81 432 611
 TVA : BE 402.726.875



N° : S.O.

<input checked="" type="checkbox"/>	Intervention personnelle
<input type="checkbox"/>	Demande du bureau
<input checked="" type="checkbox"/>	1er contrôle
<input type="checkbox"/>	2e contrôle et suivant

Titulaire : 00000561 PHILIPPE BOURGEOIS

Dispatcher : 00000550 PIRET

Client N°	Contrat :	Lieu de visite :
MAGLIE		MAGLIE
Rue Baron 158		Rue du BROUIC 64
4460 Grace-Hollogne		4300 Waremme
Tél.: 0475-515657 Fax :		Tél.: Fax :
TVA :		Contact :
Contact :		

Ref.Cli.:	Langue Rapport	Nbr	Cli.
		L.V.
			Ag.

Objet de l'inspection

PRG	Opération	Quantité
	Contrôle de conformité d'une installation électrique BT (Résidentielle)	

Type de mémo : Communication de l'agent pour le bureau :

- Plainte client
- Marketing
- Renseignements généraux
- Données de sécurité
- Corbeille
- Facturation
- Offres/contrats
- Achat/stock/outillage
- Rappex
- Dispatching

Prestations et frais complets : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> / Rapport complet : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>									
Agent	Date	S/N	V/J	GTТА	VT	RT	TT	SPT	GTTR
0561	14/03/03								
Agent	Date	Km		Frais		Remarque			
		Code	Quantité	Code	Montant				
0561	14/03/03								

Agent : Ph BOURGEOIS - 0561

N° facture : P005610102

Signature agent :

- Reçu :
 chèque
 espèces
 facture
 Paiement bureau

Montant hors TVA : 83,39
 TVA (21%) : 17,51
 Montant total : 100,90 €



- AV Antwerpen - Limburg : Tél.: 03 221 86 11
- AV Brabant : Tél.: 02 674 57 11
- AV Oost & West Vlanderen : Tél.: 09 244 77 11
- AV Wallonie : Tél.: 081 432 611

Code PC Rési.

Personnes responsables de l'exécution du travail: Nom, Prénom: <u>Client</u> N° de TVA: ou n° de la carte d'identité: Distributeur: <u>ALE</u> Compteur: n°: index: Type de comptage: <input type="checkbox"/> jour - <input checked="" type="checkbox"/> bihoraire - <input type="checkbox"/> nuit -	RAPPORT n°: Membre n°: Quittance n°: Installation: Nom: <u>Maglio</u> Adresse: <u>Rue du BROUCK 64</u> <u>4300 Wavremme</u> Date de visite: <u>14.03.03</u> Propriétaire ou Mandataire: Tél.: <u>04.75515057</u> Nom, Prénom: <u>MAGLIO</u> Adresse: <u>Rue BARON 158 4460</u> Demandeur: <u>Client</u> <u>Grace Hallagne</u>
--	--

Type de visite: 270 271 276 RGIE Nature de l'installation: Nouvelle Extension Modifi. Existante Temporaire
 Contrôle sur base des prescriptions du: RGIE: art. 86 87 88 95 RGPT R.T. de la Cie d'électricité

Installation conçue pour la tension de 2x230 V, AC, Protection branchement: A Type:
 Description du branchement: souterrain / section Type câble: EXVB Section: 4 x 1.5 mm²
 Alimentation tableau principal: 4 x 10 mm² Nbre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 2.1
 Type de prise de terre: boucle Résistance de dispersion: 3.4 Ohms Isolement général: 1.5 M Ohms

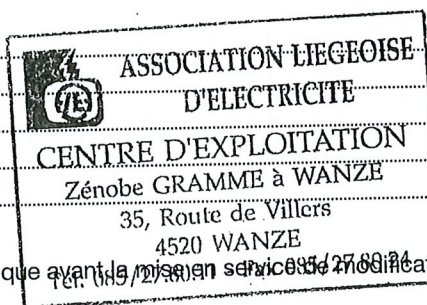
PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE A BASSE TENSION

DESCRIPTION DE L'INSTALLATION: les schémas de position et unifilaires font parties intégrantes du rapport

<u>Voir plan et schéma ci-joints</u>	

INFRACTIONS (voir la signification des numéros au verso):

Néant



Devis n° 285.137

le 18/03/03

Le différentiel général était à été plombé

L'installation électrique doit être recontrôlée avant le 14.12.03 ainsi que avant la mise en service de modifications ou extensions importantes telle que l'ajout d'un circuit.

Conclusion:

LA NOUVELLE INSTALLATION ELECTRIQUE (EST) N'EST PAS - CONFORME AUX PRESCRIPTIONS REPRISES CI-DESSUS.
 L'INSTALLATION - ETAIT (PEUT ETRE) - NE PEUT PAS ETRE - MISE SOUS TENSION

PROCES-VERBAL DE CONTROLE DE L'INSTALLATION EXISTANTE (ART. 276 DU RGIE)

INFRACTIONS sur la partie existante (voir la signification des numéros au verso):

.....

Les installations doivent faire l'objet d'un nouveau contrôle avant le
 Conformément à l'art. 274 de RGIE, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite 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.

Annexes:
 VISA DU DISTRIBUTEUR:

Pour le Directeur général
 Nom, N° Agent, Signature

Ph Bouviers
050.1

INFRACTIONS CODIFIEES

A. ISOLATION

- 1. L'isolement de chaque circuit, exprimé en ohms, est à porter à une valeur supérieure à 1.000 fois la tension nominale entre conducteurs actifs exprimés en volts (sauf pour les circuits alimentant des lieux humides ou avec vapeurs corrosives).
- 2. L'isolement général inférieur à 0,025 Mohms est à ramener à une valeur supérieure à cette valeur.

B. PRISE DE TERRE [J/V] = couleur de l'isolation de l'âme jaune/vert]

- 3. La résistance de dispersion de la prise de terre et à ramener à max. 30 ohms.
- 4. La résistance de terre est supérieure à 10 ohms et il n'y a ni, au min., deux piquets en parallèle, ni différentiel de sensibilité adaptée.
- 5. La résistance de dispersion de la prise de terre est trop élevée par rapport à la sensibilité du différentiel installé (installation non domestique).
- 6. Absence de boucle de terre à fond de fouille. Une dérogation est à demander au Ministère des Affaires Economiques, Administration de l'Energie, Division des Equipements et des Produits Energétiques, North Gate III, Bd E. Jacqmain 154, 1000 Bruxelles.
- 7. Absence de prise de terre.
- 8. Mise à la terre réalisée au moyen des canalisations d'eau et/ou de gaz: prévoir un ou des piquets de terre.
- 9. Entrer piquet(s) et coupe-terre, la section du conducteur de terre n'est pas en $16\text{mm}^2 J/V$
- 10. Les conducteurs de protection, et/ou d'équipotentialité, ne sont pas soudés ou assujettis par vis de pression.
- 11. Placer, côté aval, la barrette de sectionnement, le conducteur de terre et, côté aval, les conducteurs de protection des récepteurs.
- 12. Absence de barrette de sectionnement.
- 13. Barrette de sectionnement non aisément accessible.

C. LIAISONS EQUIPOTENTIELLES

- 14. Absence de liaison équipotentielle principale (eau-gaz-chauffage aller-retour...) ou réalisation de façon incomplète.
- 15. La section du (des) conducteur(s) d'équipotentialité principal(aux) n'est pas au min. de $6\text{mm}^2 J/V$
- 16. Absence de liaison équipotentielle supplémentaire en salle de bains ou réalisation incomplète.
- 17. La section du (des) conducteur(s) d'équipotentialité supplémentaire(s) n'est pas au min. de $4\text{mm}^2 J/V$ (ou $2,5\text{mm}^2 J/V$) sous tube).
- 18. Liaisons équipotentielles: sections inadaptées et/ou code de couleurs non respecté et/ou continuité non assurée.

D. DIFFERENTIEL

- 19. Absence de différentiel général plombable à l'origine de l'installation.
- 20. Le différentiel général doit avoir un courant nominal (In) de 40A min.
- 21. Différentiel d'intensité nominale non adapté au courant d'emploi.
- 22. Absence de différentiel(s) distinct(s) de max. 30mA pour salle de bains et/ou salle de douches et/ou machine à laver et/ou lave-vaisselle et/ou séchoir.
- 23. Le différentiel général est à placer à l'origine de l'installation afin de protéger les canalisations de classe I (XFBV/VFVB/EAVB).
- 24. La liaison entre le différentiel et les disjoncteurs ou fusibles en aval est à réaliser par conducteurs rigides.

E. SCHEMAS

- 25. Schéma unifilaire et/ou de position non présenté(s) et/ou ne correspondant pas à la réalité et/ou incomplet(s).

- 26. Renseigner sur les plans et schémas de position les coordonnées de l'électricien, du propriétaire ainsi que l'adresse de l'installation.

F. TABLEAU ELECTRIQUE

- 27. Repérage, des circuits: inexistant, incomplet ou incorrect.
- 28. Le(s) repérage(s) chiffre(s)/lettre(s) ne correspond(ent) pas/plus à la réalité à celui (ceux) du (des) schéma(s)/plan(s).
- 29. Absence d'indication(s) - "Tension(s) de service", etc.
- 30. Le tableau n'est pas placé à environ 1,50m au-dessus du sol.
- 31. Tableau non facilement accessible.
- 32. Tableau n'offrant pas un degré de protection suffisant contre le contact direct.
- 33. Le tableau n'est pas équipé d'une paroi arrière.
- 34. Les pièces nues sous tension ne sont pas protégées.
- 35. Les ouvertures non utilisées situées au niveau tableau et/ou coffret et/ou boîte sont à obturer.
- 36. Il n'y a pas de dispositif de coupure générale multipolaire.
- 37. Les bases des fusibles ou disjoncteurs ne sont pas équipées d'éléments de calibrage.
- 38. Le code de couleurs des éléments de calibrage n'est pas respecté.
- 39. Fusible(s) et/ou disjoncteur(s) fraudé(s) et/ou d'intensité nominale non adaptée à la section des canalisations protégées.
- 40. Les canalisations électriques dont la section des conducteurs est inférieure à 1mm^2 sont à éliminer ou à remplacer.
- 41. Les canalisations électriques dont la section des conducteurs est de 1mm^2 sont à protéger par des fusibles de 6A ou des automatés de 10A max.
- 42. Départ(s) repiqué(s) sur plusieurs circuits.
- 43. Sur les circuits triphasés, éliminer le fusible ou disjoncteur unipolaire placé sur le neutre.
- 44. Pour le raccordement de cuisinières électriques, machines à laver, etc., prévoir soit:
 - du 6mm^2 en mono ou du 4mm^2 en tri en encastré;
 - du $2,5\text{mm}^2$ sous tube d' 1 pouce en encastré;
 - un tube de réserve qui jointe le tube d'alimentation;
 - soit du $2,5\text{mm}^2$ si le circuit est réalisé en montage apparent sur toute sa longueur.
- 45. Il n'y a pas au min. 2 circuits d'éclairage.
- 46. Le matériel (disjoncteurs, contacteurs...) n'est pas mis en œuvre suivant les impositions du fabricant.
- 47. Circuit(s) prise(s) non réalisé(s) en $2,5\text{mm}^2$.
- 48. Circuit(s) mixte(s) éclairage - prise(s) non réalisé(s) en $2,5\text{mm}^2$.
- 49. Présence d'un différentiel de 30 mA alimentant deux ou plusieurs circuits comportant ensemble plus de 16 socles de prises.

G. CONDUCTEUR DE PROTECTION

- 50. Le conducteur de protection n'est pas distribué dans toute l'installation.
- 51. La section du (des) conducteur(s) "apparent(s)" de protection n'est pas au min. de $4\text{mm}^2 J/V$ (ou $2,5\text{mm}^2 J/V$) sous tube).
- 52. La continuité de la mise à la terre du (des) conducteur(s) de protection n'est pas assurée.
- 53. Les appareils mobiles et/ou portatifs à enveloppe conductrice (classe II) sont à raccorder sur une prise avec contact de terre.
- 54. Le contact de terre de la prise n'est pas raccordé.

H. CODE COULEURS ET CANALISATIONS

- 55. Le code de couleurs n'est pas respecté.
- 56. Le conducteur isolé jaune/vert est utilisé comme conducteur actif.

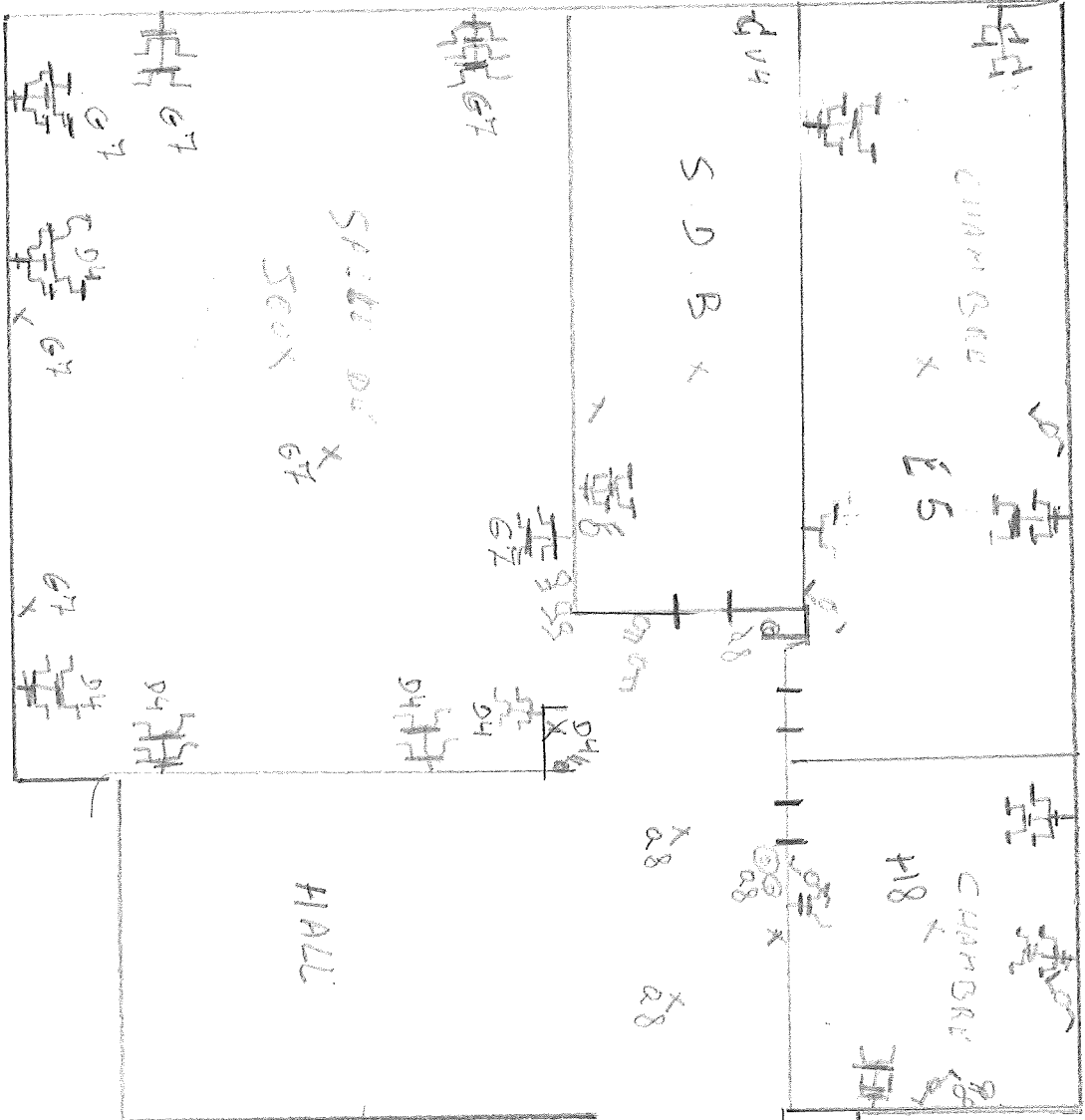
- 57. Lorsque le conducteur bleu est distribué, il y a lieu de réserver celui-ci exclusivement au neutre.
- 58. Les canalisations ne sont pas fixées au moyen d'attaches adaptées et/ou correctement protégées aux endroits exposés à des dégradations mécaniques.
- 59. Le câble VVB/CGVB/XVB et/ou le tube PVC n'est (ne sont) pas protégé(s) aux endroits exposés, jusqu'à 10cm au dessus du niveau du sol.
- 60.
- 61. Les parours privilégiés pour VVB noyés dans les murs des locaux ne sont pas respectés.
- 62. Il est fait usage de fiche(s) sur câble(s) rigide(s).
- 63. Il est fait usage de conducteurs type VOB dans des tubes TAL.
- 64.
- 65. Les canalisations non utilisées ne sont pas éliminées ou isolées à leurs extrémités.
- 66. Les canalisations hors d'usage sont à supprimer.
- 67. Les canalisations électriques sont placées à moins de 3cm d'autres canalisations.

I. APPAREILLAGE

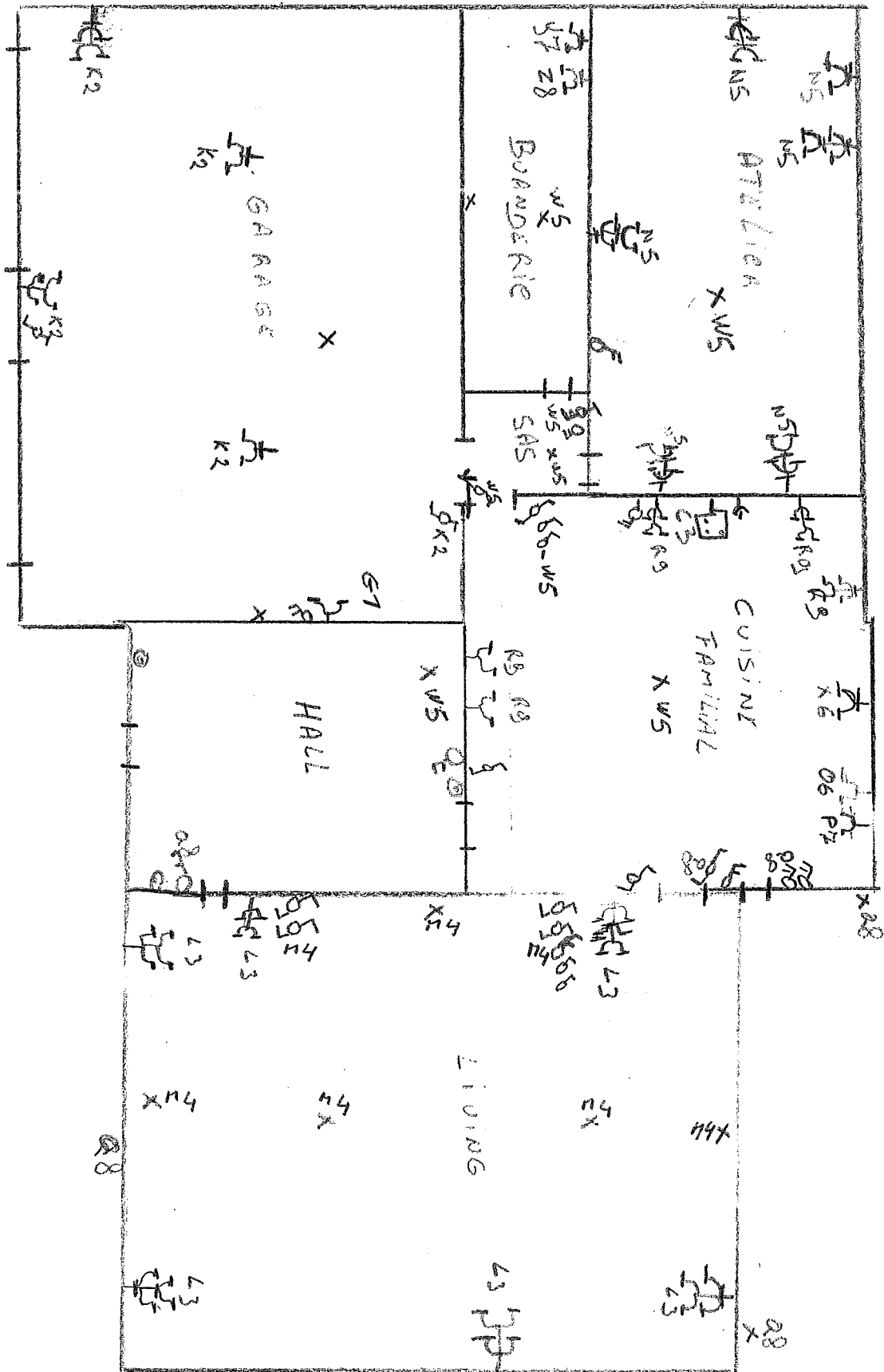
- 68. Boîte(s) de dérivation à fermer et/ou à refermer.
- 69. Supprimer tous les raccords volants.
- 70. Les interrupteurs placés dans les salles de bains ou de douches doivent être bipolaires.
- 71. L'interrupteur doit couper la phase et non le neutre.
- 72. Tout interrupteur commandant une prise de courant doit être bipolaire.
- 73. Les interrupteurs et socles de prises encastrés dans des parois sont à loger sous boîte ou blocnet.
- 74. Les prises de courant doivent être CEBEC, du type sécurité enfant et avec contact de terre.
- 75. Le matériel utilisé doit porter le label de conformité d'un laboratoire européen agréé.
- 76. Les prises fixées aux parois ne sont pas placées à une hauteur suffisante vis-à-vis du sol (axe des alvéoles à 25cm de hauteur dans les locaux humides, 15cm en locaux secs).
- 77. Interrupteur, prise de courant ou boîte de dérivation à reconditionner et/ou refixer.
- 78. Le matériel placé n'est pas choisi en fonction des influences externes.
- 79. Le degré de protection du matériel installé n'est pas IPX4.
- 80. Le degré de protection du matériel électrique placé dans la/salle(s) de bains n'est pas adapté au volume dans lequel il est installé.
- 81. Emploi d'appareils de classe 0.
- 82. Les appareils de chauffage électrique à poste fixe ne sont pas installés.
- 83. Les caractéristiques essentielles et/ou la marque ne figure(nt) pas sur l'appareil ou ne nous sont pas communiquées.
- 84. Les transfos ne sont pas certifiés être du type transfos de sécurité, les règles visant la B.T. sont donc applicables à l'installation située sur le secondaire du transfo.

J. PROTECTION INCENDIE

- 85. Prévoir une protection ou solution équivalente contre les surcharges au secondaire des transfos.
- 86. Les transfos sont placés dans un environnement où la température ambiante dépasse la température maximale autorisée.
- 87. Risque d'incendie, appareil placé à proximité de matériaux inflammables.



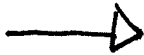
SECTION		
X D4	80 H	X D4
		X D4



Ranger n°1	I	Fusible 9	Chambre 3
	H	Fusible 8	Chambre 2
	G	Fusible 7	Salle de jeux 4 prise + lumière salle de jeux
	F	Fusible 6	Chambre 4
	E	Fusible 5	Chambre 1
	D	Fusible 4	Salle de jeux 5 prise + grenier
	C	Fusible 3	Cuisinière électrique familial
	B	Fusible 2	alarme
	A	Fusible 1	
////////////////		////////////////	////////////////////////////////////
Ranger n°2	R	Fusible 9	Prise cuisine familiale
	Q	Fusible 8	Lampe ext. Jardin + abris de jardin + façade dessus + façade avant + hall entrée
	P	Fusible 7	Frigo
	O	Fusible 6	Fours
	N	Fusible 5	Prise cuisine commerce
	M	Fusible 4	Lampe living volet
	L	Fusible 3	Prise living
	K	Fusible 2	Prise garage + éclairage
	J	Fusible 1	chaudière
//////////////// /		////////////////	////////////////////////////////////
Ranger n°3	A2	Fusible 9	
	Z	Fusible 8	Machine a laver
	Y	Fusible 7	séchoirs
	X	Fusible 6	Lave vaisselle
	W	Fusible 5	Lumière cuisine buanderie sas garage + wc + lumière centrale cuisine
	V	Fusible 4	Salle de bain + bain bull
	U	Fusible 3	Différentiel
	T	Fusible 2	Différentiel
	S	Fusible 1	

A

B



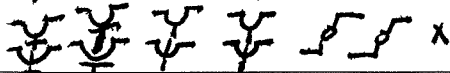
C



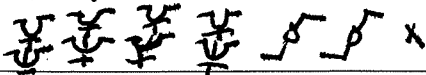
D



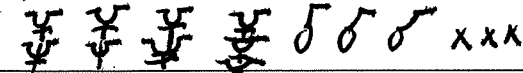
E



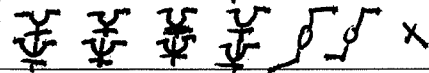
F



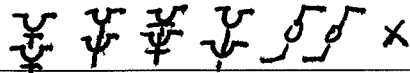
G



H



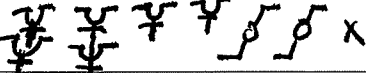
I



J



K



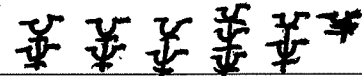
L



M



N



O



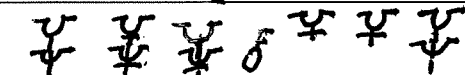
P



Q

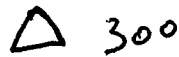


R



S

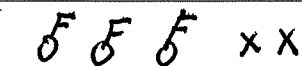
T



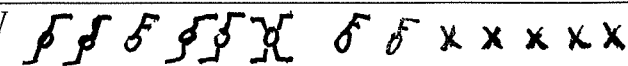
U



V



W



X



Y



Z



A	
B	→
C	☐
D	♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♂ xxx
E	♂ ♀ ♀ ♀ ♂ ♂ x
F	♂ ♀ ♀ ♀ ♂ ♂ x
G	♂ ♀ ♀ ♀ ♂ ♂ ♂ xxx
H	♂ ♀ ♀ ♀ ♂ ♂ x
I	♂ ♀ ♀ ♀ ♂ ♂ x
J	☐
K	♂ ♀ ♀ ♀ ♂ ♂ x
L	♂ ♀ ♀ ♀ ♀
M	♂ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂ x x x x x ☐
N	♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
O	☐
P	☐
Q	♂ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂ <u>☐x2</u> <u>⊙x8</u> <u>x x7</u>
R	♂ ♀ ♀ ♀ ♂ ♀ ♀ ♀
S	
T	△ 300
U	△ 30
V	♂ ♂ ♂ xx
W	♂ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂ x x x x x
X	☐
Y	☐
Z	☐

From Mrs. Virginia
Dr. Brewer's
Shops


A	
B	→
C	□
D	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x x x
E	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x
F	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x
G	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x x x
H	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x
I	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x
J	□
K	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x
L	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣
M	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x x x x x x
N	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣
O	□
P	□
Q	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ <u>□ x 2</u> <u>⊙ x 8</u> <u>x x 7</u>
R	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣
S	
T	△ 300
U	△ 30
V	♣ ♣ ♣ x x
W	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x x x x x
X	□
Y	□
Z	□


 Pen Anis Vingske
 Philosopher's

A	
B	→
C	□
D	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x x x
E	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x
F	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x
G	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x x x
H	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x
I	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x
J	□
K	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x
L	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣
M	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x x x x x x □
N	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣
O	□
P	□
Q	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ □ x 2 ⊙ x 8 x x 7
R	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣
S	
T	△ 300
U	△ 30
V	♣ ♣ ♣ x x
W	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x x x x x
X	□
Y	□
Z	□

From the Institute
 of Perceptions
 [Signature]

A	
B	→
C	☐
D	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x x x
E	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x
F	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x
G	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x x x
H	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x
I	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x
J	☐
K	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x
L	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣
M	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x x x x x ☐
N	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣
O	☐
P	☐
Q	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ☐ x 2 ☐ x 8 x x 7
R	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣
S	
T	△ 300
U	△ 30
V	♣ ♣ ♣ x x
W	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ x x x x x
X	☐
Y	☐
Z	☐

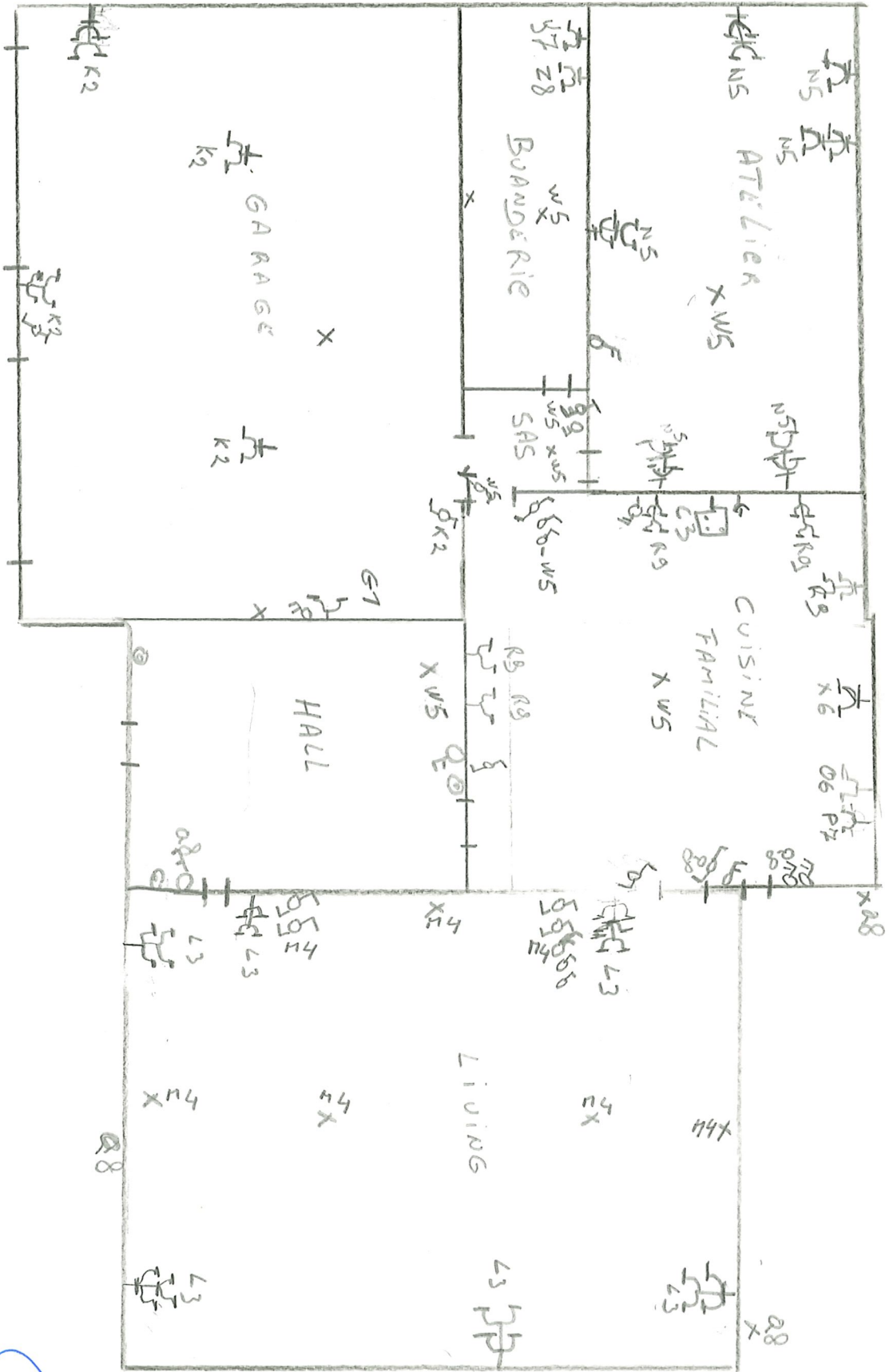

 Pour Mrs Inge de
 Anthonis

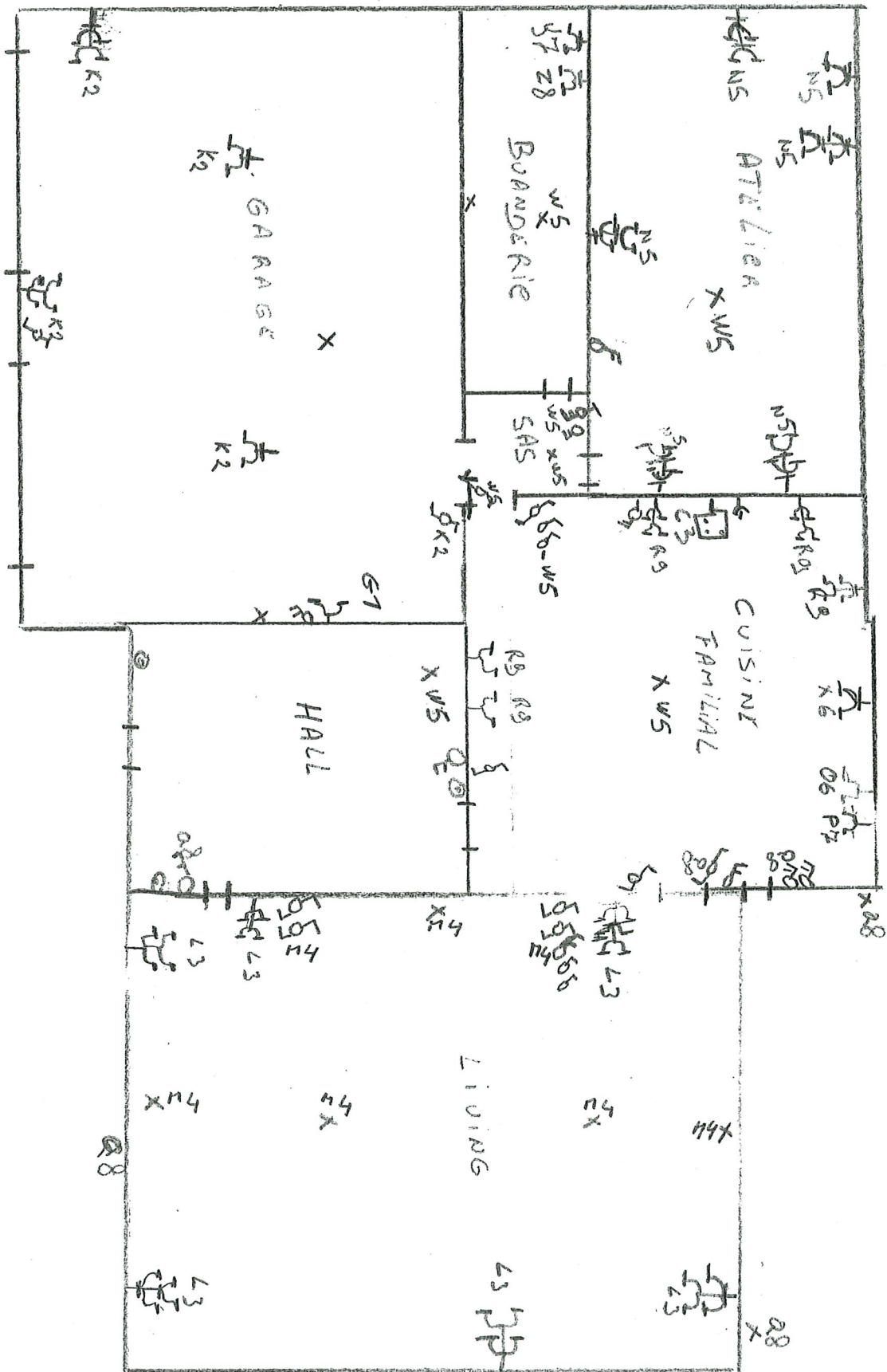
Ranger n°1	I	Fusible 9	Chambre 3
	H	Fusible 8	Chambre 2
	G	Fusible 7	Salle de jeux 4 prise + lumière salle de jeux
	F	Fusible 6	Chambre 4
	E	Fusible 5	Chambre 1
	D	Fusible 4	Salle de jeux 5 prise + grenier
	C	Fusible 3	Cuisinière électrique familial
	B	Fusible 2	alarme
	A	Fusible 1	
////////////////////		////////////////////	////////////////////
Ranger n°2	R	Fusible 9	Prise cuisine familiale
	Q	Fusible 8	Lampe ext. Jardin + abris de jardin + façade dessus + façade avant + hall entrée
	P	Fusible 7	Frigo
	O	Fusible 6	Fours
	N	Fusible 5	Prise cuisine commerce
	M	Fusible 4	Lampe living volet
	L	Fusible 3	Prise living
	K	Fusible 2	Prise garage + éclairage
	J	Fusible 1	chaudière
////////////////////		////////////////////	////////////////////
/			
Ranger n°3	A2	Fusible 9	
	Z	Fusible 8	Machine a laver
	Y	Fusible 7	séchoirs
	X	Fusible 6	Lave vaisselle
	W	Fusible 5	Lumière cuisine buanderie sas garage + wc + lumière centrale cuisine
	V	Fusible 4	Salle de bain + bain bull
	U	Fusible 3	Différentiel
	T	Fusible 2	Différentiel
	S	Fusible 1	

Ranger n°1	I	Fusible 9	Chambre 3
	H	Fusible 8	Chambre 2
	G	Fusible 7	Salle de jeux 4 prise + lumière salle de jeux
	F	Fusible 6	Chambre 4
	E	Fusible 5	Chambre 1
	D	Fusible 4	Salle de jeux 5 prise + grenier
	C	Fusible 3	Cuisinière électrique familial
	B	Fusible 2	alarme
	A	Fusible 1	
////////////////////		////////////////////	////////////////////////////////////
Ranger n°2	R	Fusible 9	Prise cuisine familiale
	Q	Fusible 8	Lampe ext. Jardin + abris de jardin + façade dessus + façade avant + hall entrée
	P	Fusible 7	Frigo
	O	Fusible 6	Fours
	N	Fusible 5	Prise cuisine commerce
	M	Fusible 4	Lampe living volet
	L	Fusible 3	Prise living
	K	Fusible 2	Prise garage + éclairage
	J	Fusible 1	chaudière
//////////////////// /		////////////////////	////////////////////////////////////
Ranger n°3	A2	Fusible 9	
	Z	Fusible 8	Machine a laver
	Y	Fusible 7	séchoirs
	X	Fusible 6	Lave vaisselle
	W	Fusible 5	Lumière cuisine buanderie sas garage + wc + lumière centrale cuisine
	V	Fusible 4	Salle de bain + bain bull
	U	Fusible 3	Différentiel
	T	Fusible 2	Différentiel
	S	Fusible 1	

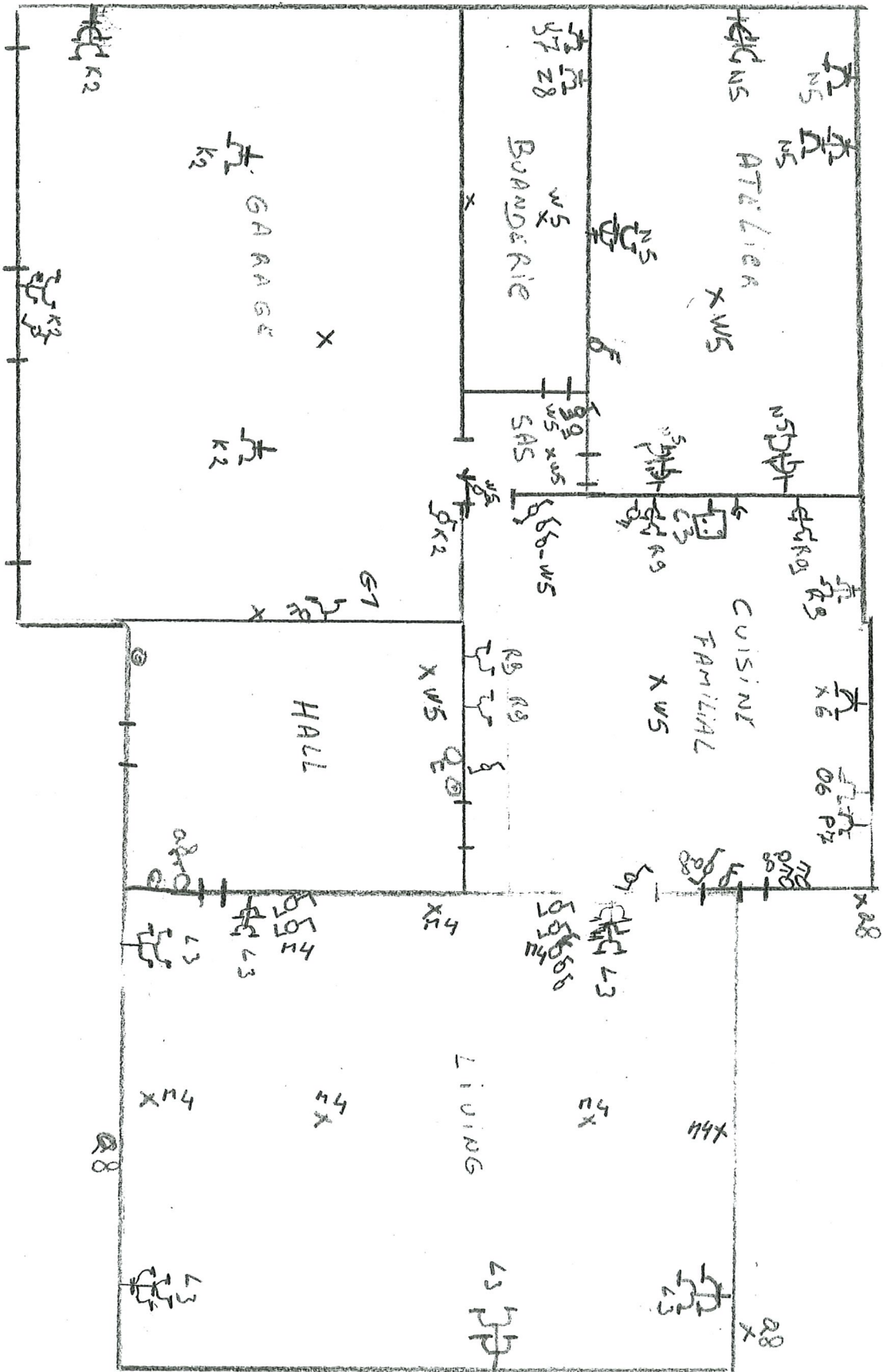
Ranger n°1	I	Fusible 9	Chambre 3
	H	Fusible 8	Chambre 2
	G	Fusible 7	Salle de jeux 4 prise + lumière salle de jeux
	F	Fusible 6	Chambre 4
	E	Fusible 5	Chambre 1
	D	Fusible 4	Salle de jeux 5 prise + grenier
	C	Fusible 3	Cuisinière électrique familial
	B	Fusible 2	alarme
	A	Fusible 1	
////////////////		////////////////	////////////////////////////////////
Ranger n°2	R	Fusible 9	Prise cuisine familiale
	Q	Fusible 8	Lampe ext. Jardin + abris de jardin + façade dessus + façade avant + hall entrée
	P	Fusible 7	Frigo
	O	Fusible 6	Fours
	N	Fusible 5	Prise cuisine commerce
	M	Fusible 4	Lampe living volet
	L	Fusible 3	Prise living
	K	Fusible 2	Prise garage + éclairage
	J	Fusible 1	chaudière
////////////////		////////////////	////////////////////////////////////
/			
Ranger n°3	A2	Fusible 9	
	Z	Fusible 8	Machine a laver
	Y	Fusible 7	séchoirs
	X	Fusible 6	Lave vaisselle
	W	Fusible 5	Lumière cuisine buanderie sas garage + wc + lumière centrale cuisine
	V	Fusible 4	Salle de bain + bain bull
	U	Fusible 3	Différentiel
	T	Fusible 2	Différentiel
	S	Fusible 1	

Ranger n°1	I	Fusible 9	Chambre 3
	H	Fusible 8	Chambre 2
	G	Fusible 7	Salle de jeux 4 prise + lumière salle de jeux
	F	Fusible 6	Chambre 4
	E	Fusible 5	Chambre 1
	D	Fusible 4	Salle de jeux 5 prise + grenier
	C	Fusible 3	Cuisinière électrique familial
	B	Fusible 2	alarme
	A	Fusible 1	
////////////////////		////////////////////	////////////////////
Ranger n°2	R	Fusible 9	Prise cuisine familiale
	Q	Fusible 8	Lampe ext. Jardin + abris de jardin + façade dessus + façade avant + hall entrée
	P	Fusible 7	Frigo
	O	Fusible 6	Fours
	N	Fusible 5	Prise cuisine commerce
	M	Fusible 4	Lampe living volet
	L	Fusible 3	Prise living
	K	Fusible 2	Prise garage + éclairage
	J	Fusible 1	chaudière
////////////////////		////////////////////	////////////////////
/			
Ranger n°3	A2	Fusible 9	
	Z	Fusible 8	Machine a laver
	Y	Fusible 7	séchoirs
	X	Fusible 6	Lave vaisselle
	W	Fusible 5	Lumière cuisine buanderie sas garage + wc + lumière centrale cuisine
	V	Fusible 4	Salle de bain + bain bull
	U	Fusible 3	Différentiel
	T	Fusible 2	Différentiel
	S	Fusible 1	

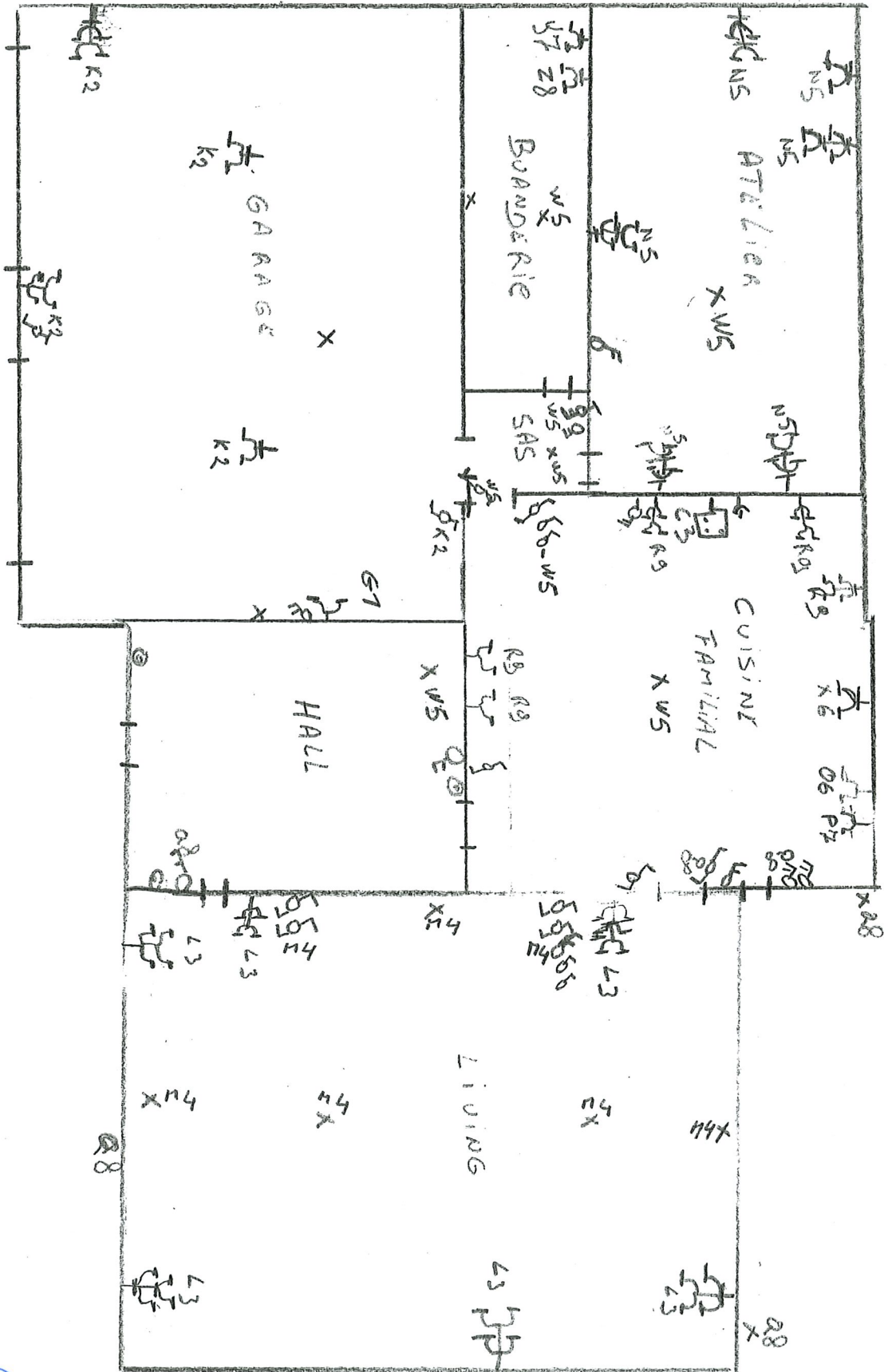




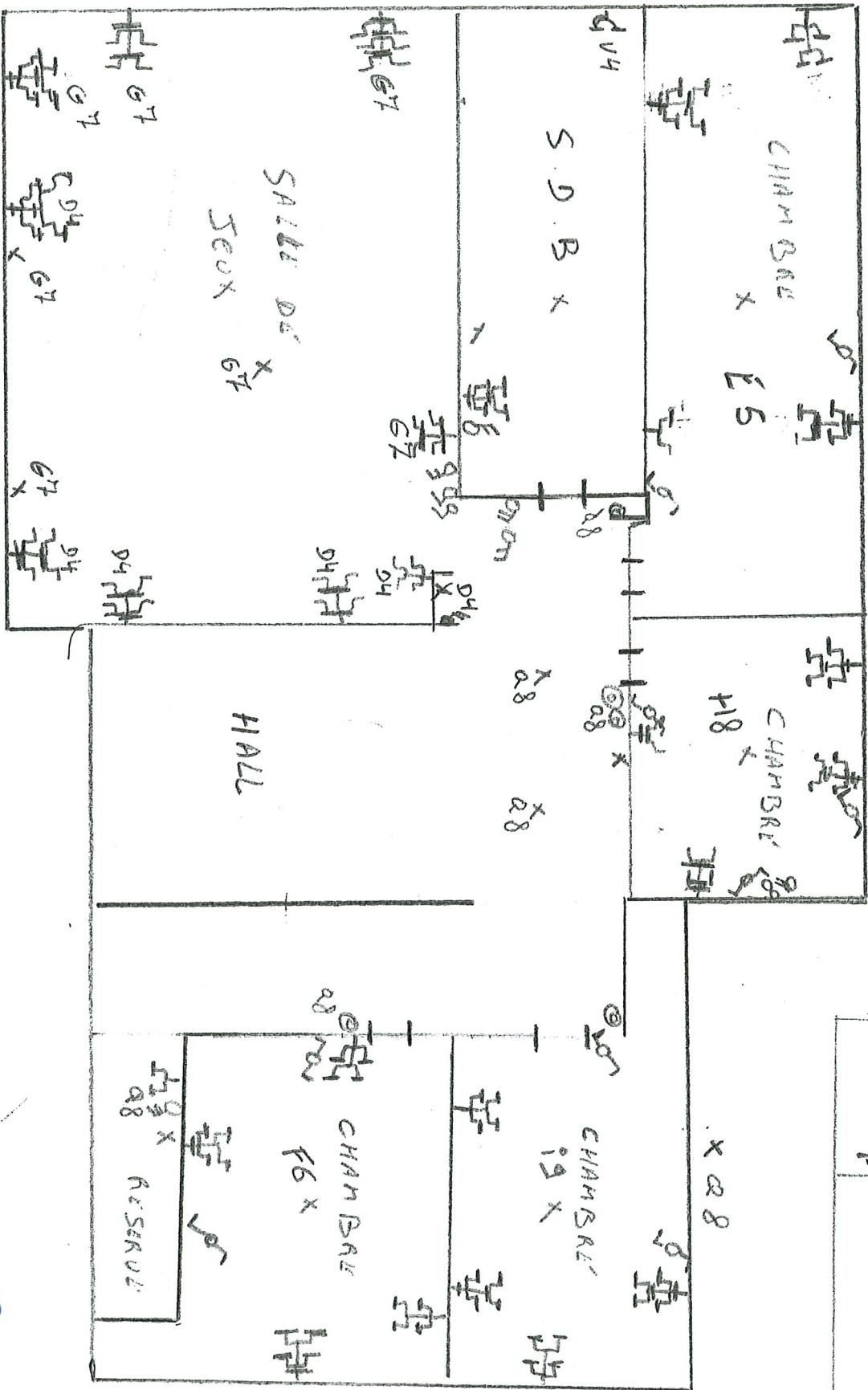
8



8

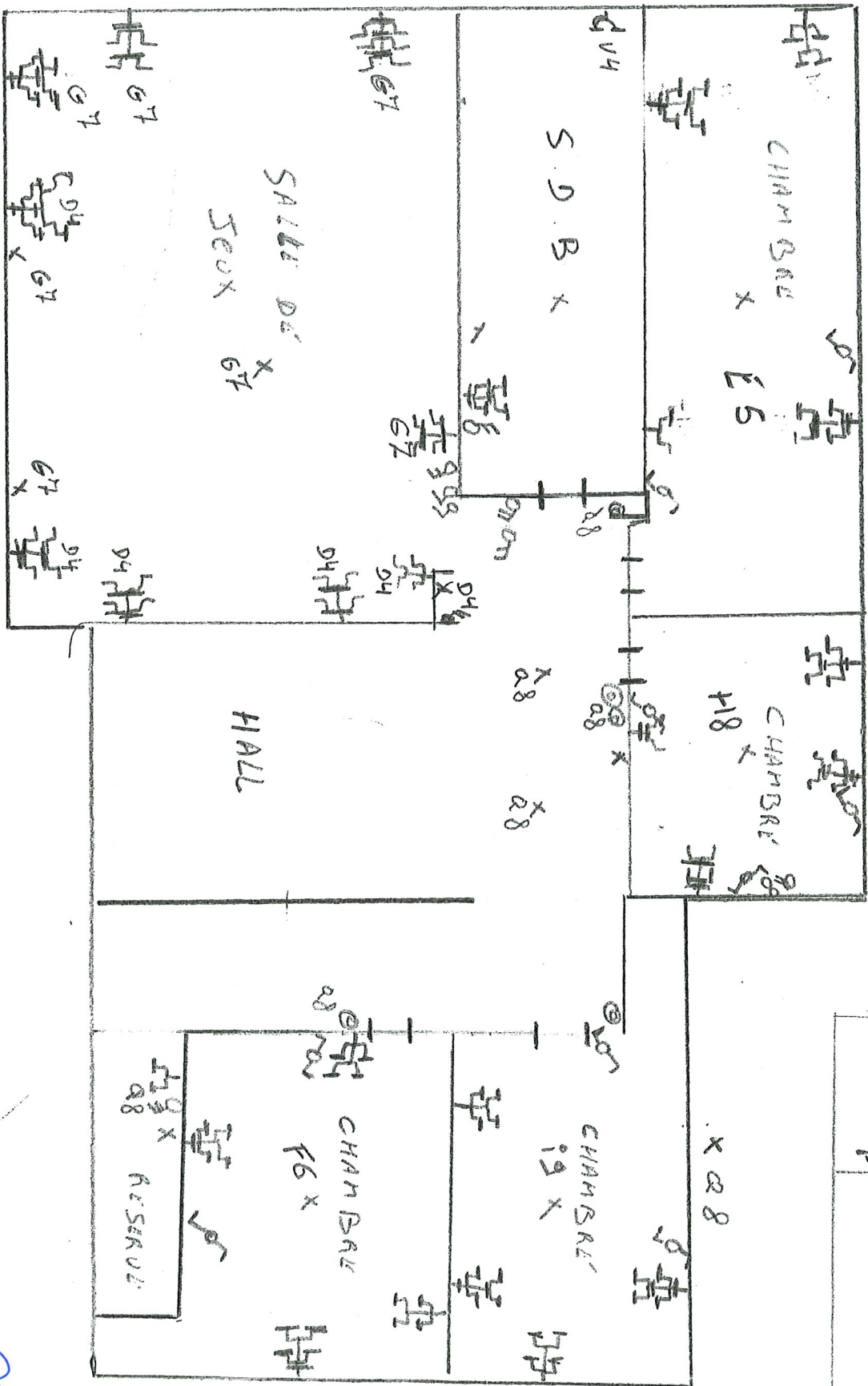


A blue handwritten mark, possibly a signature or initials, located at the bottom left of the page.



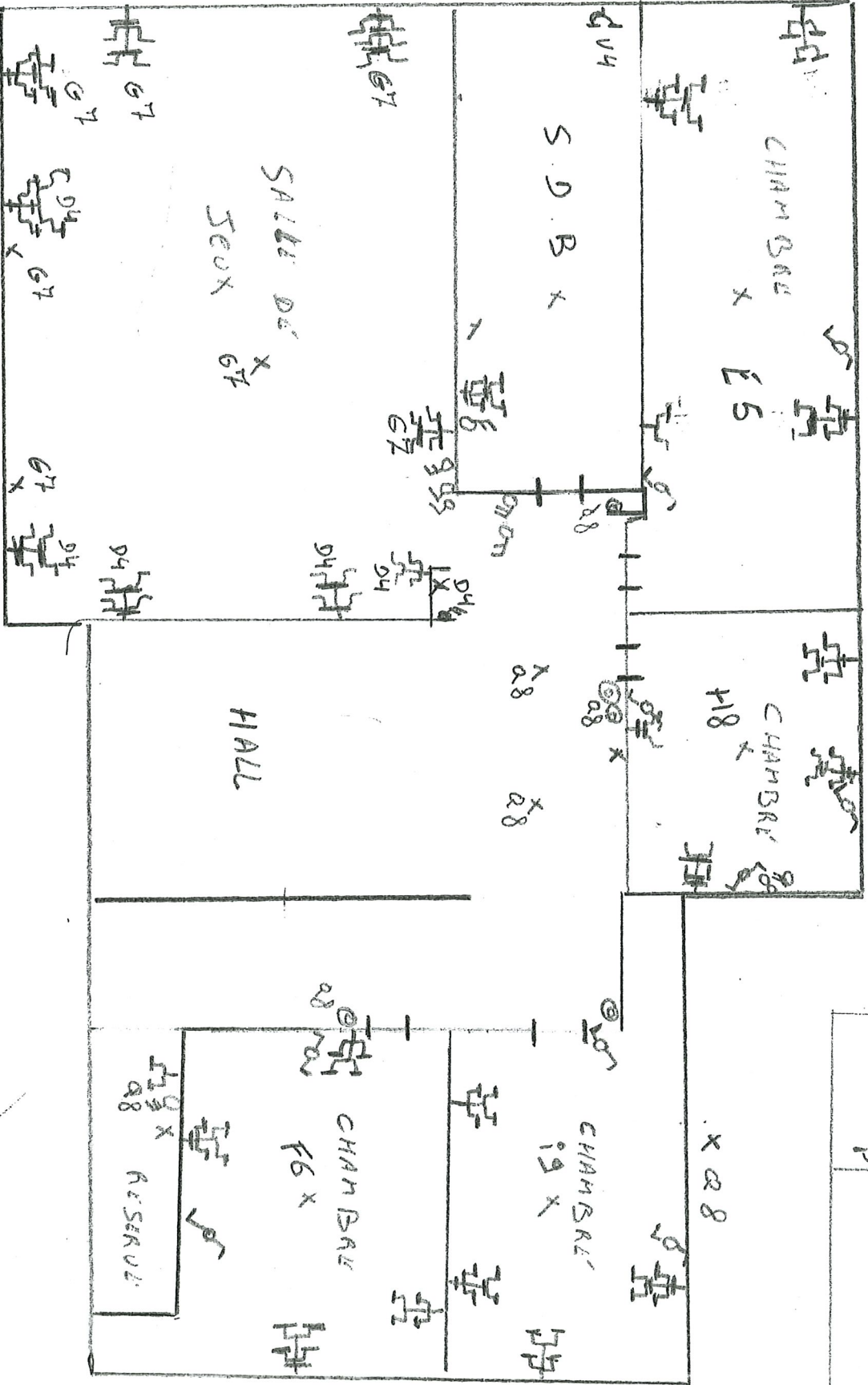
X D4	SCREEN	X D4
---------	--------	---------

8



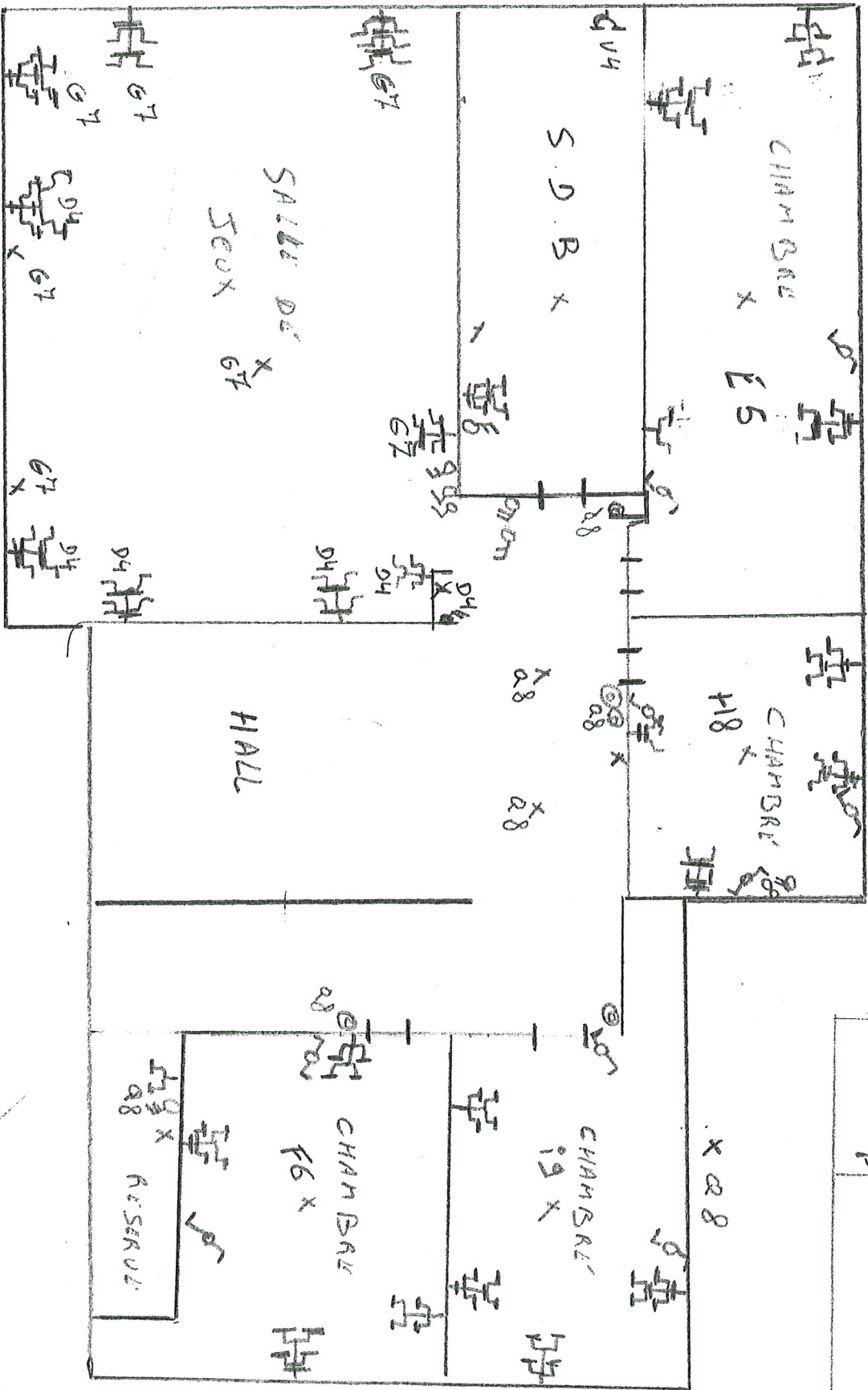
X 18	GRUIN	X 19
X 17	X 17	X 19

Handwritten signature or mark in blue ink.



X D4	SECTION D4	X D4
---------	---------------	---------

(Handwritten signature or mark)



X D4	SKENION	X D4
---------	---------	---------

8