

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE A BT/TBT (RGIE Art. 86)
VISITE PERIODIQUE D'UNE INSTALLATION EXISTANTE (RGIE Art. 271, 271bis, 276, 276bis, 278)


OBJET

Habitation : ☒ Maison ☐ Appartement ☐ Communs ☐ Unité de travail domestique
Adresse : rue Lige de Paris 7, 4130 Cornillon - Du pont
Propriétaire : _____
Demandeur : _____ Tél : 0496 41 72
☒ Propriétaire ☐ Locataire ☐ Gestionnaire ☐ Notaire ☐ Agence ☐ Autre : _____
Art. RGIE : ☒ 86 - Habitation domestique ☒ 271 - Contrôle périodique ☐ 276 Contrôle avant renforcement
☒ 271 Bis - Dérog. date instal. ap. 30/09/81 ☐ 276bis - Vente bien d'av. oct. 81 ☐ 278 - Dérog. date instal. av. 1/10/81

INSTALLATION

Tension : ☐ 2x230V ☐ 3x230V ☒ 1N400V (230V) ☐ 3N400V Code EAN : 5414
Protection gén. : 63 A Diff. Gén. : 63 A 300 mA ☒ Etais scellé ☐ A été scellé ☐ Absent ☐ Non scellable
Diff. SDB/MAL : 63 A 30 mA 2 p
Qté tableaux : 1 Qté circuits : 16 Câble compteur-tableau : Fx 4 x 1.5 mm²

CONTRÔLES

Critère	OK	NOK	Dérog.	Mesure	Observations	App. Mesure	Vérif
Résistance de dispersion de prise de terre :	<input checked="" type="checkbox"/>			<u>9,92 Ω</u>		METREL 61557 Eurotest N° MES <u>023</u>	
Isolement général par rapport à la PDT :	<input checked="" type="checkbox"/>			<u>256 MΩ</u>			
Continuité de terre :	<input checked="" type="checkbox"/>						
Equipotentiels principales :	<input checked="" type="checkbox"/>						
Equipotentiels supplémentaires :	<input checked="" type="checkbox"/>						
Différentiel général (+ test) :	<input checked="" type="checkbox"/>				test par bouton		
Protection contre contacts directs :	<input checked="" type="checkbox"/>						
Protection contre contacts indirects :	<input checked="" type="checkbox"/>						
Appareillage fixe et à poste fixe :	<input checked="" type="checkbox"/>						
SDB + MAL + LV sur diff. 30 mA :	<input checked="" type="checkbox"/>						
Gabarits de sécurité en SDB, douche, sauna ou piscine :	<input checked="" type="checkbox"/>						
Repérage des circuits sur tableau(x) :	<input checked="" type="checkbox"/>						
Adéquation protections - sections des canalisations :	<input checked="" type="checkbox"/>						
Schémas unifilaire et de position :	<input checked="" type="checkbox"/>						

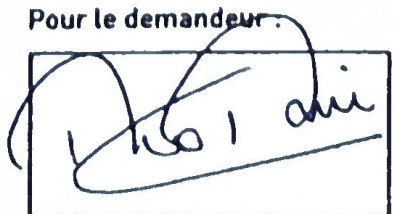
INFRACTIONS Voir "NOK" ci-dessus et détails suivants (voir codes au verso) :

REMARQUES

Installation conforme / non conforme aux prescriptions du RGIE (Règlement Général des Installations Electriques)
Installation à force de nouveau contrôler avant :
☐ 1 an à dater de ce PV, par CERTIGREEN (passé cette date, le ministère fédéral en charge de l'Energie est averti de la persistance éventuelle d'infractions)
☐ 18 mois à dater de la signature de l'acte de vente (uniquement pour la vente d'un bien d'avant octobre 1981)
☒ Le 13.06.18, 125 ans après émission de ce rapport ou 5 ans pour une unité de travail domestique
Renforcement de puissance du raccordement au réseau public : autorisé / non autorisé

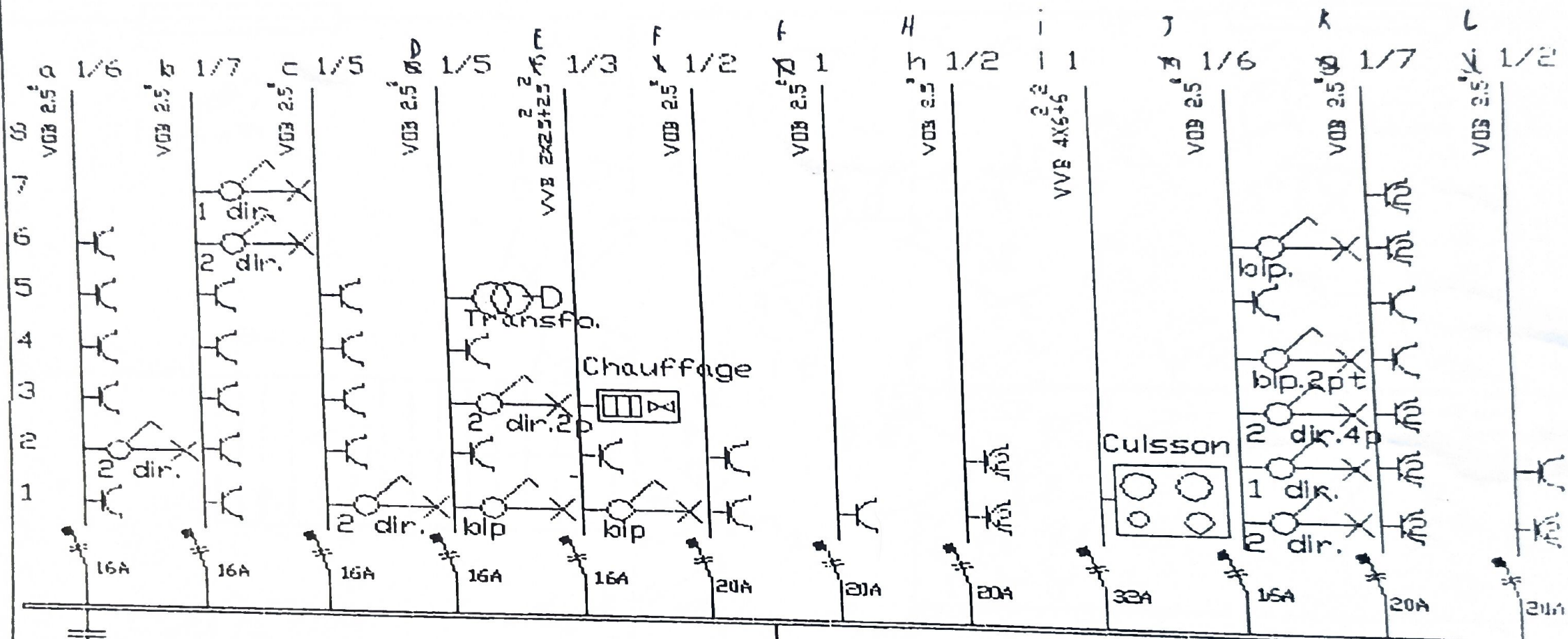
Pour CERTIGREEN, l'inspecteur :

CERTIGREEN 0475 39 71 63

Pour le demandeur :


CERTIGREEN test - asbl de contrôle agréé
Rue de la Vecquée, 170 - B-4100 SERAING
TVA BE 0650.647.987

COFFRET DIVISIONNAIRE GENERAL SITUE DANS LE LOCAL TECHNIQUE.



Int. Différentiel Général

EXVB 4 X 10 mm 2

63A
Δ300mA

Réception France
AGENCE THOMAS
LIÈGE
Les W. BENNETT

Responsable du
travail :

P. CUVELIER

Adresse du Client

Mr. Fonck
Comblain au Pont

CUVELIER

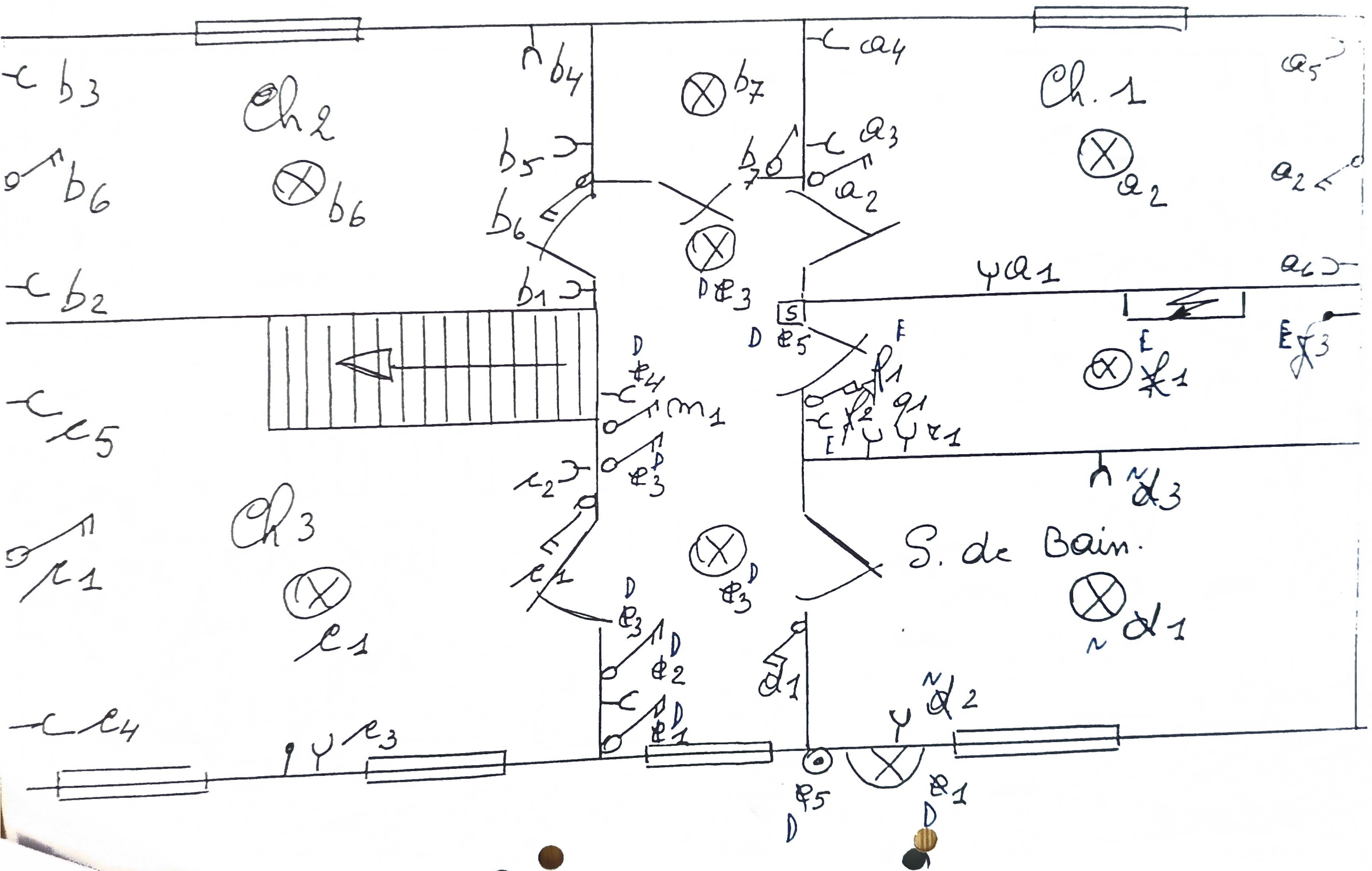
spri

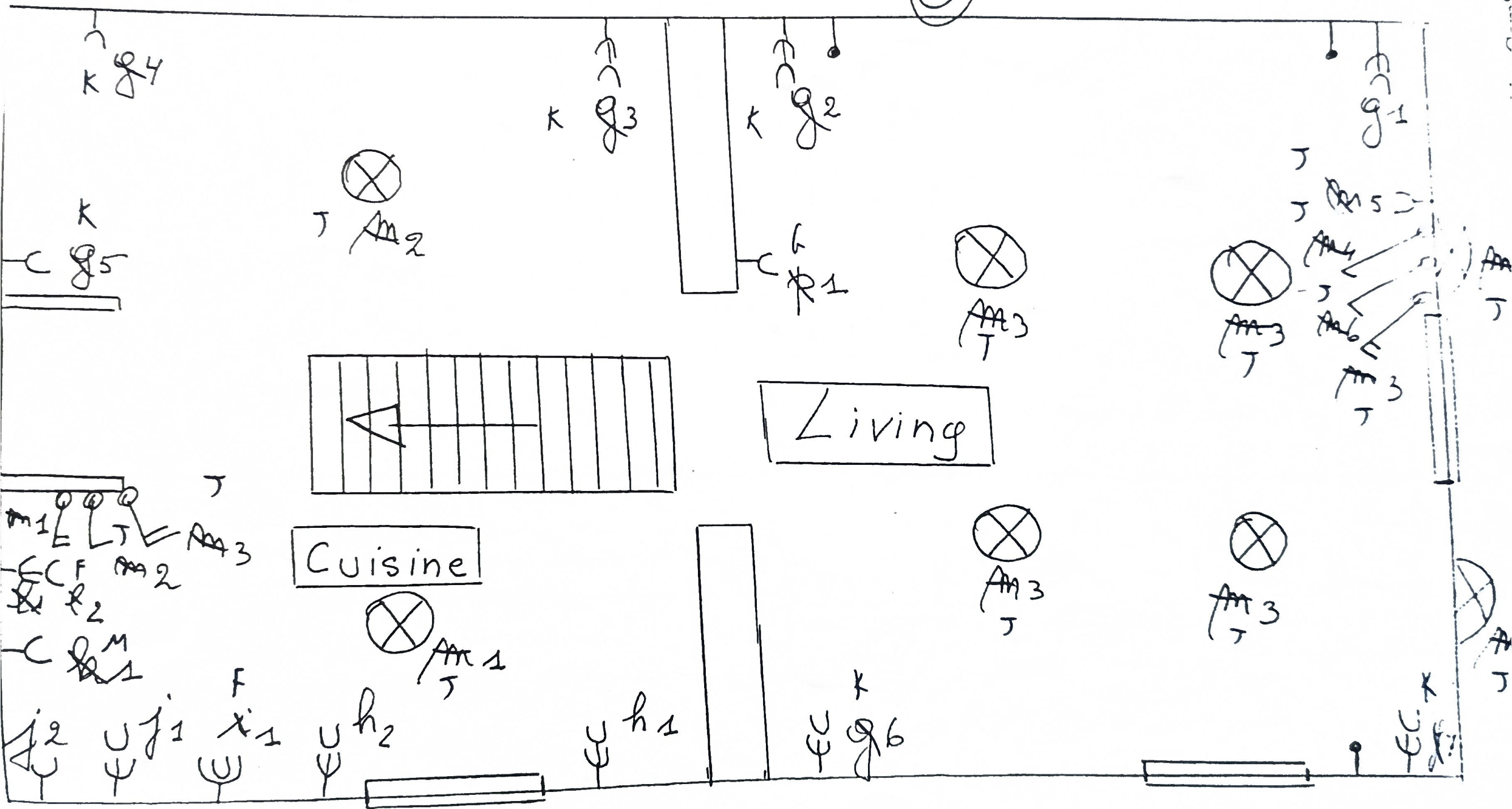
Date :
17-IX-2000

Electricité
généraliste

Non de l'architecte :

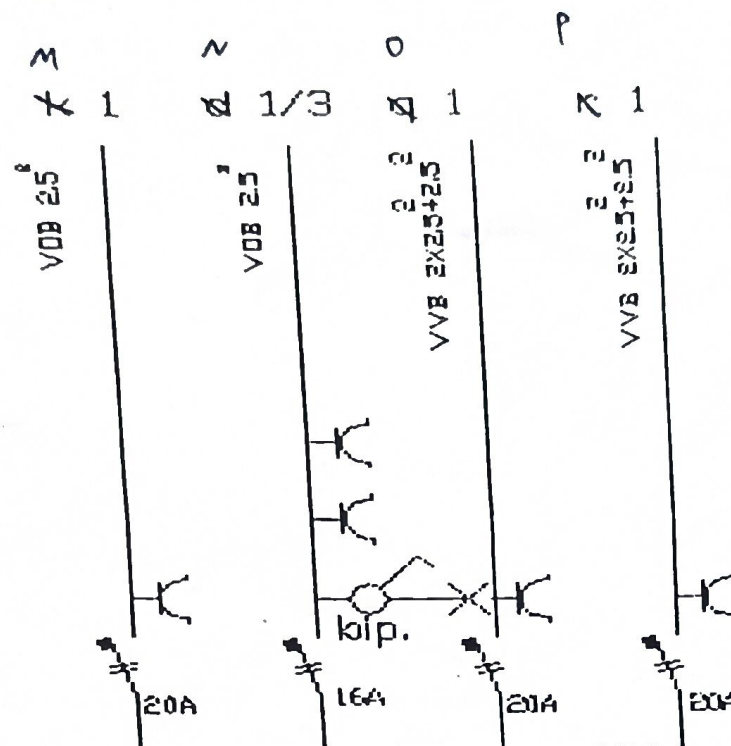
22-9-CC





COFFRET DIVISIONNAIRE GENERAL SITUE DANS LE LOCAL TECHNIQUE.

8
7
6
5
4
3
2
1



Interrupteur différentiel auxiliaire.

40A
Δ30mA

Int.Différentiel Général

EXVB 4 X 10 mm²

AGENCE HOMAS
LIEGE
12/ W. BEINKE

Responsable du
travail :

P. CUVELIER

Adresse du Client

Mr. Fonck
Comblain au pont.

CUVELIER

srl

Date :

17-IX-2000

Electricité
générale.

Nom de l'architecte :

Page 2