



www.certigreen.be

Tél : 0471 58 07 08

Info@certigreen.be

P.V. N° 6112 - BTD-13/06/18-001-CP

Procédure de contrôle : PRI-BTD-CP | Rapport type : RAP-BTD-CP-02

Date de la visite : 13/06/18

1^{re} visite - Vis. corrective du PV :

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)

OBJETHabitation : Maison Appartement Communs Unité de travail domestiqueAdresse : ...
...
...
...
...
...
...
...

Propriétaire Tél. : 0496 41 72

Demandeur :

 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 : 5414Protection gén. : 63 A Diff. Gén. : 63 A 300 mA Etait scellé A été scellé Absent Non scellable

Diff. SDB/MAL : 63 A 300 mA 20 p

Qté tableaux : 1 Qté circuits : 16 Câble compteur-tableau : F.XL.B 4 x 10 mm²**CONTROLES**

| Critère | OK | NOK | Dérog. | Mesure | Observations | App. Mesure | Vérif |
|---------------------------------------------------------|----|-----|--------|--------|-----------------|--------------------------|-------|
| Résistance de dispersion de prise de terre : | ✓ | | | 9,92 Ω | | | |
| Isolement général par rapport à la PDT : | ✓ | | | 256 MΩ | | | |
| Continuité de terre : | ✓ | | | | | METREL 61557 Eurotest | |
| Equipotentielles principales : | ✓ | | | | | N° MES.02.3 | |
| Equipotentielles supplémentaires : | ✓ | | | | | | |
| Différentiel général (+ test) : | ✓ | | | | test par bouton | | |
| Protection contre contacts directs : | ✓ | | | | | | |
| Protection contre contacts indirects : | ✓ | | | | | | |
| Appareillage fixe et à poste fixe : | ✓ | | | | | | |
| SDB + MAL + LV sur diff. 30 mA. : | ✓ | | | | | | |
| Gabarits de sécurité en SDB, douche, sauna ou piscine : | ✓ | | | | | | |
| Repérage des circuits sur tableau(x) : | ✓ | | | | | | |
| Adéquation protections - sections des canalisations : | ✓ | | | | | | |
| Schémas unifilaire et de position : | ✓ | | | | | | |

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 Électriques)

Installation à faire de nouveau contrôler avant :

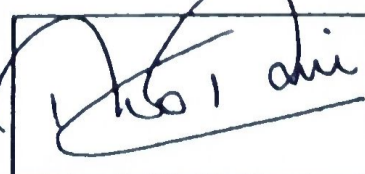
 1 an à dater de ce PV, par CERTIGREEN (passé cette date, le ministère fédéral en charge de l'Energie est averti de la persistance éventuelle d'infractions) 18 mois à dater de la signature de l'acte de vente (uniquement pour la vente d'un bien d'avant octobre 1981) Le 13.06.18, 125 ans après émission 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 :

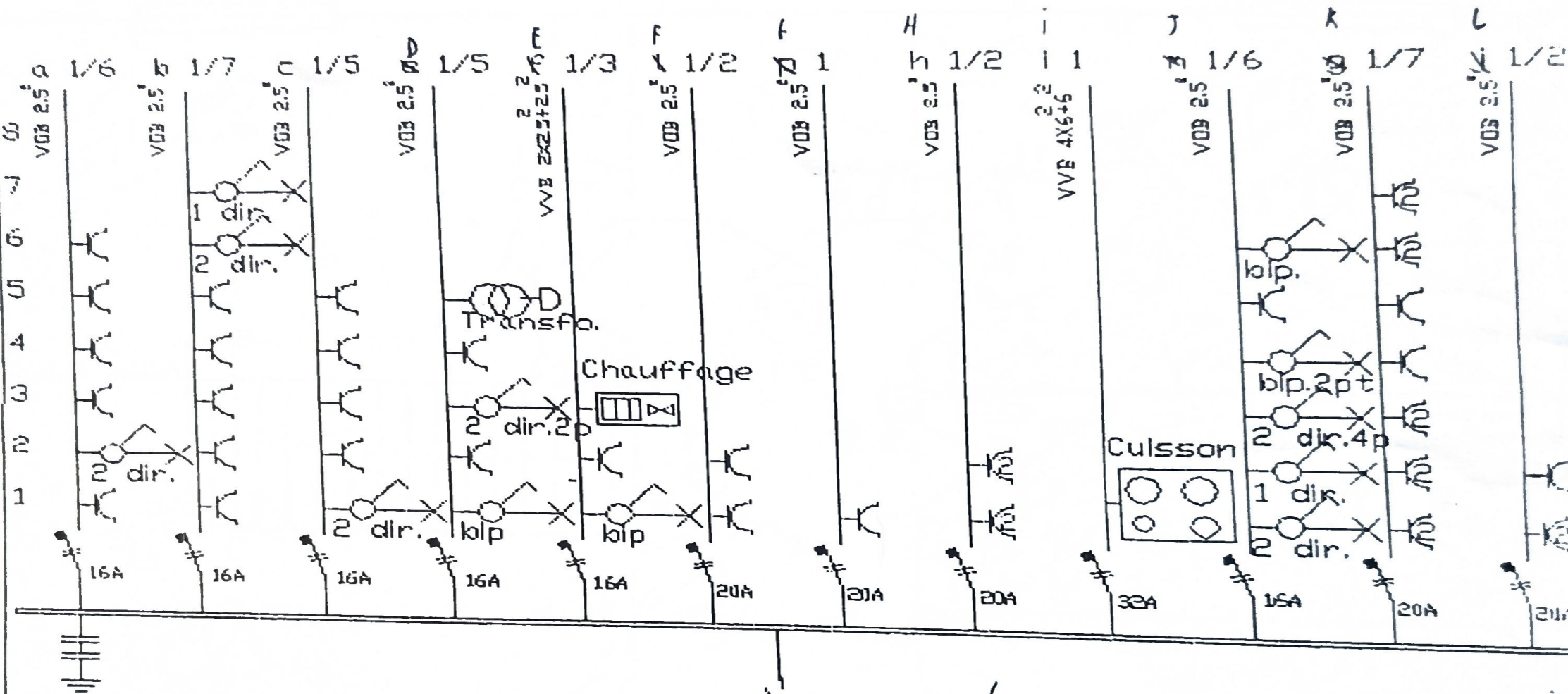


Pour le demandeur :

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

TVA BE 0650.647.987

COFFRET DIVISIONNAIRE GENERAL SITUÉ DANS LE LOCAL TECHNIQUE.



Int. Différentiel Général

EXVB 4 X 10 mm 2

Recepteur finance
AGENCE COMMUNALE
LIÈGE
Les W. BERNARD

Responsable du travail :

P. CUVELIER

Adresse du Client

Mr. Fonck
Comblain au Pont

CUVELIER

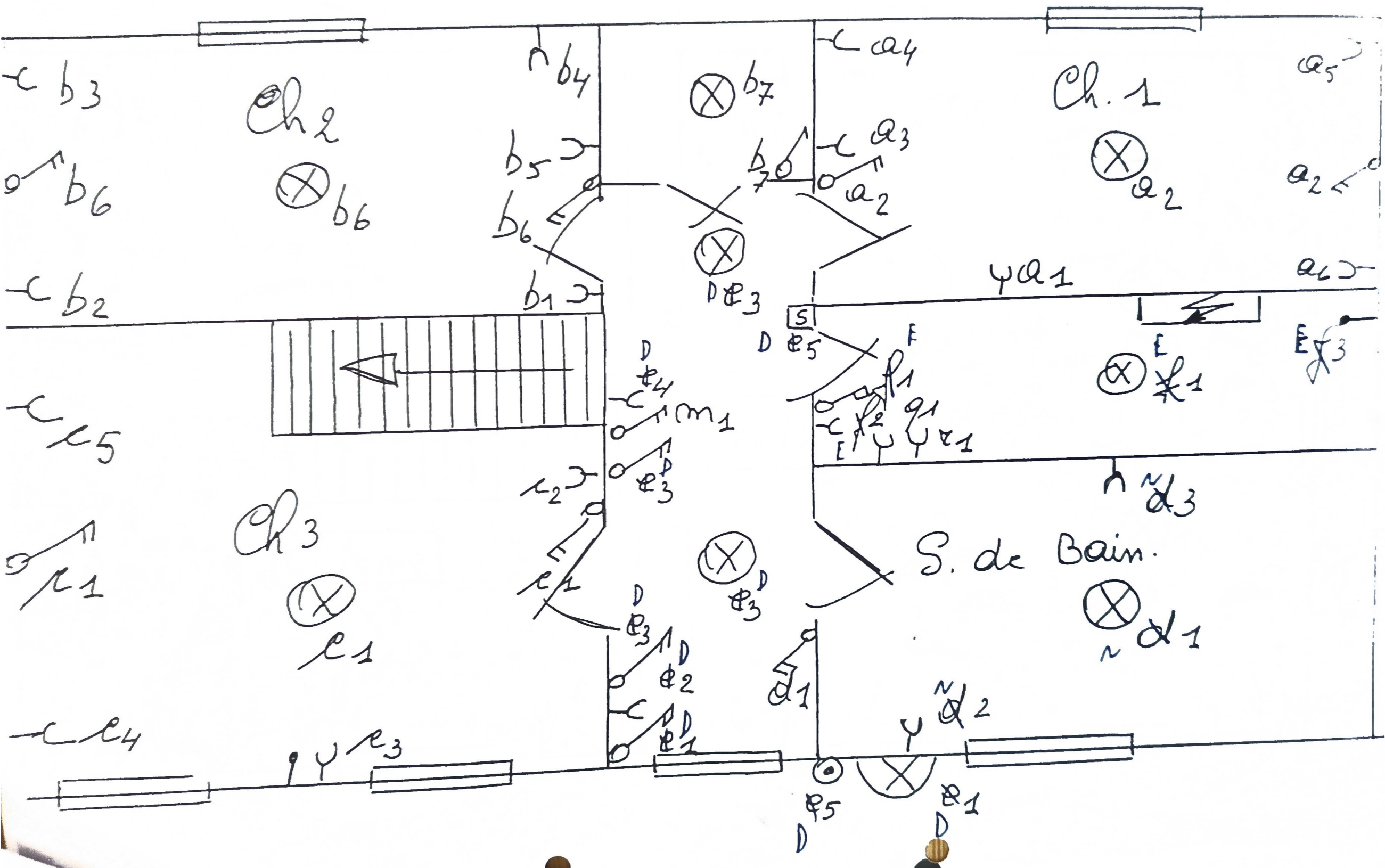
spri

Date :
17-IX-2000

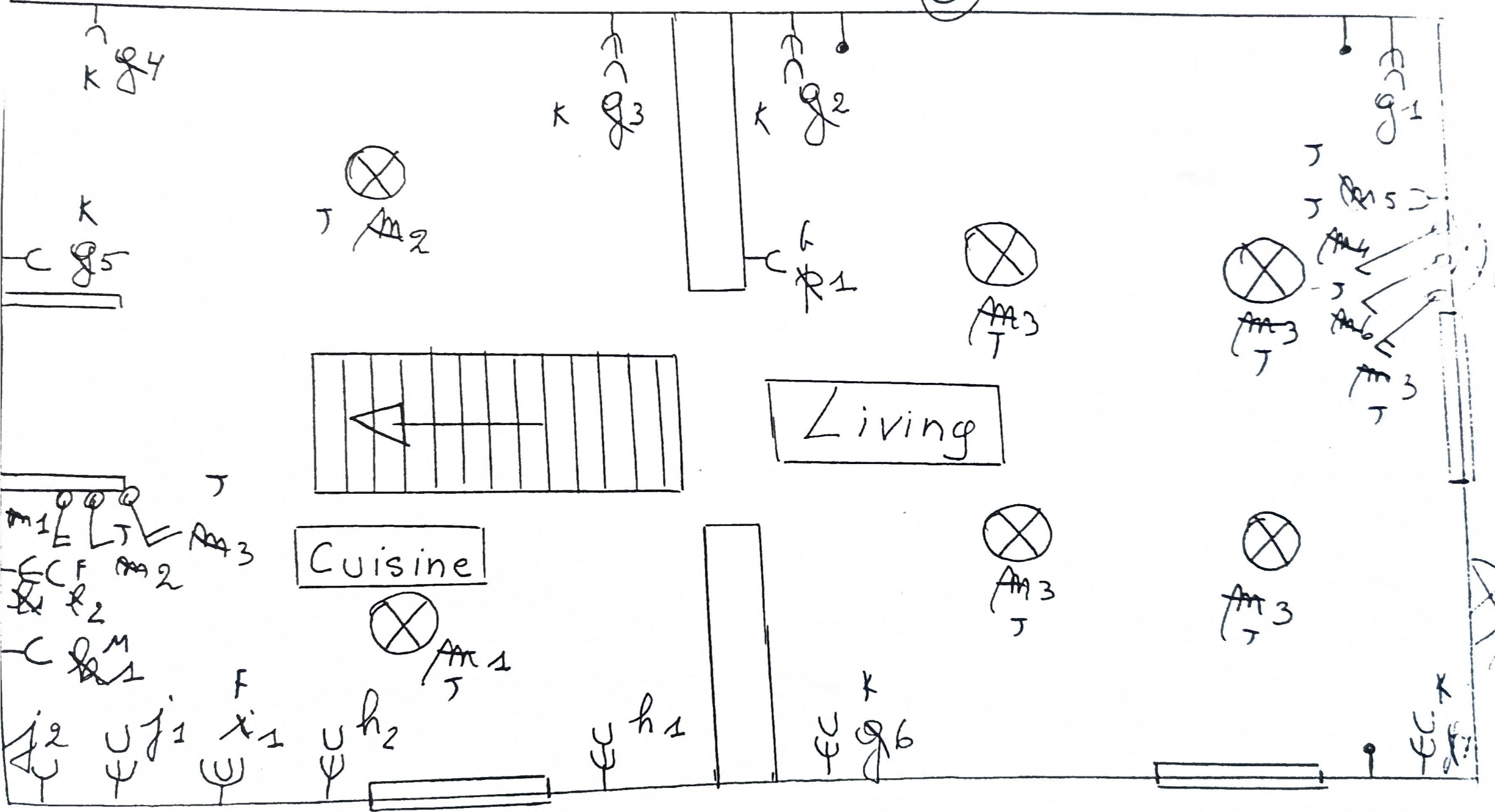
Electricité
générale

Nom de l'architecte :

22-9-CC



AGENCE THOMAS
LIEGE
3 W. BEINKER



COFFRET DIVISIONNAIRE GENERAL SITUE DANS LE LOCAL TECHNIQUE.

